## कार्यालय नगर पालिक निगम, रायगढ़ (छ.ग.)

Phone No.: - 07762-222911, Fax No.: - 07762-222923

Email: - nraigarh@ymail.com website - www.nagarnigamraigarh.com

क्रमांक ४५.४८./जल वि. /न.पा.नि./2023

रायगढ़, दिनांक 🛷 / ८ / २०२३

## -: निविदा आमंत्रण सूचना :-

नगर पालिक निगम, रायगढ़ जल विभाग में वित्तीय वर्ष 2023-24 तथा आगामी निविदा होने तक के लिए सी.पी.वी.सी. पाईप फिटिंग,एस.डब्ल्यू,आर.पाईप एवं अन्य सामग्री प्रदाय कार्य, कार्य की लागत राशि 19.90/-लाख रु., अमानत राशि 20,000.00/-रू., निविदा प्रपत्र शुल्क 750.00/-क्त. निर्माणकर्ता / अधिकृत विक्रेता निगम क्षेत्रांतर्गत (हार्डवेयर संबंधित सामग्री) दुकान स्थापना पंजीयन प्रमाण पत्र धारी (GST पंजीयन प्रमाण पत्र होना चाहिए) से निविदा प्रपत्र "स" नगर पालिक निगम, रायगढ की वेबसाईट www. nagarnigamraigarh.comसे निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर पूर्ण रूप से भर कर निविदा प्रपत्र के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क डी.डी. के माध्यम से दिनांक 21104|23 अपरान्ह 04:00बजे तक स्पीडपोस्ट/पंजीकृत डाक से मुहर बंद निविदाएं त्रि-लिफाफा पद्धति से आमंत्रित की जाती है। प्राप्त निविदाए उसी दिन अपरान्ह को सायं 04:30 बजे उपस्थित निविदाकारों अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधि के समक्ष खोली जावेगी।

नोट :- \*सामग्री सूची व नियम एवं शर्ते संलग्न कर वेबसाईट www.nagarnigamraigarh.com/uad.cg.gov.in पर अपलोड है।

\*कार्य का अन्य विवरण एवं नियम शर्ते कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है।

नगर पालिक निगम रायगढ़ (छ.ग.)

पु. क्र. <u>1188</u>/जल वि./न.पा.नि./2023 रायगढ़, दिनांक <u>20.3.2.3</u> प्रतिलिपि :-

- 1. मान. महापौर / सभापति / प्रभारी जल सदस्य (MIC) नगर पालिक निगम, रायगढ़ को सादर सूचनार्थ।
- 2. कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम, रायगढ़ को आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
- 3. प्रोगामर डाटा सेंटर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास,अटल नगर नवा रायपुर (छ.ग.)को विभागीय वेबसाईट में अपलोड किये जाने हेत् सूचनार्थ।
- प्रभारी जनसंपर्क नगर पालिक निगम, रायगढ़ को विज्ञापन देने कार्यवाही हेतु पालनार्थ।
- संपादक दैनिक समाचार पत्र ..... से.मी. में प्रकाशन हेतु प्रेषित।
- 6. कार्यालय नगर पालिक निगम रायगढ़ के नोटिस बोर्ड में चस्पा हेत्।

आयुक्त नगर पालिक निगम रायम्ब (छ.ग.)

## ुल विभाग हेतु सी.पी.वी.सी. पाईप फिटिंग,एस.डब्ल्यू,आर.पाईप एवं अन्य सामग्री प्रदाय कार्य के नियम एवं शर्ते :--

- 01. निविदा प्रपत्र नगर निगम रायगढ़ की वेबसाईटwww.nagarnigamraigarh.com से निविदा प्रपत्र फॉर्म C को डाउनलोड कर निर्धारित मूल्य का डिमांड ड्रॉफ्ट जो आयुक्त नगर पालिक निगम रायगढ़ के नाम से देय हो, संबंधित कार्य का नाम, पूर्ण पता, विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- 02. निविदा त्रि-लिफाफा पद्धिति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार है :-
  - (i) प्रथम लिफाफा में निर्माणकर्ता / अधिकृत विक्रेता (एक निर्माणकर्ता से एक शहर में केवल एक ही विक्रेता मान्य होगा) / निगम क्षेत्रांतर्गत (हार्डवेयर / इलेक्ट्रीकल्स संबंधित सामग्री) दुकान स्थापना पंजीयन प्रमाण पत्र धारी, आयकर प्रमाण पत्र, पेन नम्बर के प्रति, GST नम्बर तथा मांग किये गये अन्य तकनीकी दस्तावेज के साथ निर्धारित अमानत राशि टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. / एस.टी.डी.आर / बैंकर्स चैक तथा निर्धारित प्रपत्र शुल्क डिमांड ड्रॉप्ट / बैंकर्स चैक के रुप में जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम रायगढ़ के नाम से देय हो, 100.00/-रु. नॉन ज्यूडीशियल स्टाम्प पेपर (annexure 13) देना होगा। प्रथम लिफाफा सही पाये जाने पर ही द्वितीय लिफाफा खोला जायेगा।
  - (ii) द्वितीय लिफाफे में निर्धारित निविदा प्रपत्र पूर्ण रुप से तथा दर को अंको एवं शब्दो में स्पष्ट रुप से भरकर देना होगा।
  - (iii) तृतीय लिफाफे में प्रथम लिफाफे एवं द्वितीय लिफाफे को रखकरसीलबंद कर (लिफाफे के उपर स्पष्ट रुप से निविदा क्र. लिखा होना चाहिए), स्पीड पोस्ट/पंजीकृत डाक के माध्यम से निर्धारित समयाविध में भेजना होगा एवं अन्य किसी माध्यम से जैसे व्यक्तिगत या कोरियर आदि से भेजे गये निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। निर्धारित तिथि व समय के पश्चात प्राप्त निविदायें स्वीकार नहीं की जावेगी और न ही खोली जावेगी तथा वापस कर दी जावेगी, डाक विलम्ब के लिए नगर पालिक निगम, रायगढ जिम्मेदार नहीं होगा।
  - 03. निविदा प्रपत्र स्पीड पोस्ट / पंजीकृत डाक द्वारा ही प्राप्त किये जावेंगें। अन्य किसी माध्यम से जैसे व्यक्तिगत या कोरियर आदि से भेजे गये निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। निर्धारित तिथि व समय के पश्चात प्राप्त निविदायें स्वीकार नहीं की जावेगी एवं न हीखोली जावेगी तथा वापस कर दी जावेगी, डाक विलम्ब के लिए नगर पालिक निगम, रायगढ़ जिम्मेदार नहीं होगा।
- 04. निर्धारित तिथि पर अवकाश होने पर आगामी दिवस को मान्य किया जावेगा।
- 05. लिफाफा में स्टेपलर से पिन किया हुआ मान्य नहीं होगा एवं लिफाफा को सेलो टेप से पूर्णताः बंद करना होगा तभी मान्य होगा अथवा बंद लिफाफा पूर्ण रूप से चिपकाने अथवा स्टेपलिंग करने के बाद सेलो टेप से चिपकाना अनिवार्य होगा।
- 06. निविदाकर द्वारा निविदा दर समस्त करों सिहत उल्लेखित की जावे। नगर पालिक निगम रायगढ़ द्वारा स्वीकृत निविदा दर के अतिरिक्त किसी भी प्रकार का भुगतान नहीं किया जावेगा।
- 07. सफल निविदाकार को पूर्व वास्तविक क्रय मूल्य का कम से कम 03% सुरक्षा निधी के रुप में राशि जमा करना अनिवार्य होगा। इसके पश्चात् ही क्रय आदेश जारी करने की कार्यवाही की जावेगी।
- 08. निर्धारित समयाविध में इकरारनामा नहीं करनें पर आयुक्त नगर पालिक निगम रायगढ़ द्वारा निविदा निरस्त किया जा सकेगा एवं अमानत राशि राजसात कर नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
- 09. कार्यादेश जारी होने के बाद सामग्री प्रदाय नहीं करने या अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा निवदाकार को आगामी 06 माह के लिए किसी भी निविदा में भाग लेने से प्रतिबंधित किया जावेगा।
- 10. नियम एवं शर्ते अनुबंध का एक भाग होगा। सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।
- 11. किसी भी निविदा को बिना कारण बताए स्वीकृत/अस्वीकृत/निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।
- 12. कार्य के संबंध में नगर पालिक निगम अधिनियम/कार्य विभाग मेन्युअल/भण्डार क्रय नियम 2002 (यथा संसोधित 2022) के प्रावधान समान रुप से प्रभावशील एवं बंधनकारी रहेगें।
- 13. उपरोक्त सामग्री मांग अनुरुप फिनोलेक्स,सुप्रिम,किसान,एसटल एवं ISI/ISO मार्क रजिस्टर्ड कंपनी का ही होना चाहिये। प्रत्येक सामग्री में ब्राण्ड का उल्लेख किया जाना अनिवार्य होगा।
- 14. निविदा वित्तीय वित्तीय वर्ष 2023—24 तथा आगामी निविदा होने तक के लिए, जल विभाग में सामग्री आपूर्ति हेतु किया गया है, जिसमें आवश्यकता अनुरुप प्रदाय आदेश प्रदान कर भुगतान किया जावेगा। इस अवधि में मूल्य वृद्धि के लिए ठेकेदार स्वयं जिमेदार रहेंगे, भुगतान की कार्यवाही अनुबंध के दर के अनुरुप ही की जावेगी।
- 15. कार्यादेश देने के 07 दिवस भीतर बताये गये स्थान पर पहुँचा कर सामग्री देना अनिवार्य होगा अन्यथा अमानत राशि जब्त करने की कार्यवाही की जावेगी।
- 16. L-1 दर घोषित करने के पश्चात L-1 दर प्राप्त प्रदायकर्ता को 03 दिवस के भीतर नमूना (Sample),क्रय समिति के समक्ष प्रस्तुत करना होगा। यदि किसी प्रदायकर्ता के द्वारा समय पर नमूना (Sample) प्रस्तुत नहीं करने व बार—बार निविदा में भाग लेकर गुणवताहीन नमूना प्रस्तुत करने की स्थिति में निविदा में हुए खर्च की भरपाई अमानत राशि व निगम के अन्य देयकों से की जावेगी, साथ ही निगम के अन्य निविदा में 01 वर्ष तक के लिए प्रतिबंधित किया जावेगां

आयुक्त नगर पालिक निगम भूरायग्रद्ध (छ.ग.)

क्रं.	सामाग्री का नाम	साईज	इकाई	दर
	सी.पी.वी.सी	1	1 44	, , ,
1	कप्लर	1/2 इंच	प्रति नग	
2	एल्बो 90 डिग्री	1/2 इंच	प्रति नग	
3	<i>ੁ</i> ਟੀ	1/2 इंच	प्रति नग	
4	एल्बो 45 डिग्री	1/2 इंच	प्रति नग	
5	एण्ड कैप	1/2 इंच	प्रति नग	
6	एमटीए	1/2 इंच	प्रति नग	
7	एफटीए	1/2 इंच	प्रति नग	
8	यूनियन	1/2 इंच	प्रति नग	
9	बाल वाल्व	1/2 इंच	प्रति नग	
10	टैंक निप्पल	1/2 इंच	प्रति नग	
11	टी निप्पल साकेट	1/2 इंच	प्रति नग	
12	क्रास टी	1/2 इंच	प्रति नग	
13	ਸੇਟਕ ਲੈਕਸ਼ਪ	1/2 इंच	प्रति नग	
14	ट्रॉजिसन बुस	1/2 इंच	प्रति नग	
15	स्टेप ओवर बैंड	1/2 इंच	प्रति नग	
16	पाईप क्लीप	1/2 इंच	प्रति नग	
17	सुप बैंड	1/2 इंच	प्रति नग	
18	कप्लर	3/4 इंच	प्रति नग	
19	एल्बो १० डिग्री	3/4 इंच	प्रति नग	
20	ਟੀ	3/4 इंच	प्रति नग	
21	एल्बो 45 डिग्री	3/4 इंच	प्रति नग	
22	एण्ड कैप	3/4 इंच	प्रति नग	
23	एमटीए	3/4 इंच	प्रति नग	
24	एफटीए	3/4 इंच	प्रति नग	
25	यूनियन	3/4 इंच	प्रति नग	
26	बाल वाल्व	3/4 इंच	प्रति नग	
27	टैंक निप्पल	3 / 4 इंच	प्रति नग	
28	टी निप्पल साकेट	3 / 4 इंच	प्रति नग	
29	क्रास टी	3 / 4 इंच	प्रति नग	
30	मेटल कैलम्प	3 / 4 इंच	प्रति नग	
31	ट्रॉजिसन बुस	3/4 इंच	प्रति नग	
32	स्टेप ओवर बैंड	3/4 इंच	प्रति नग	
33	पाईप क्लीप	3/4 इंच	प्रति नग	
34	स्प बैंड	3/4 इंच	प्रति नग	
35	कप्लर	1 इंच	प्रति नग	
36	एल्बो 90 डिग्री	1 <del>इं</del> च	प्रति नग	
37	, ਟੀ	1 इंच	प्रति नग	
38	एल्बो 45 डिग्री	1 <del>इं</del> च	प्रति नग	
39	एण्ड कैप	् 1 इंच	प्रति नग	
40	, एमटीए	1 इंच	प्रति नग	
41	एफटीए	1 इंच	प्रति नग	
42	यूनियन	1 इंच	प्रति नग	
43	बाल वाल्व	1 इंच	प्रति नग	
44	टैंक निप्पल	1 इंच	प्रति नग	
45	टी निप्पल साकेट	1 इंच	प्रति नग	
46	क्रास टी	1 <del>इं</del> च	प्रति नग	
47	मेटल कैलम्प	1 इंच	प्रति नग	
48	ट्रॉजिसन बुस	1 इंच	प्रति नग	

	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		I -a I
49	स्टेप ओवर बैंड	1 इंच	प्रति नग
50	पाईप क्लीप	1 इंच	प्रति नग
51	सुप बैंड	1 इंच	प्रति नग
52	कप्लर	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
53	एल्बो 90 डिग्री	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
54	ਟੀ	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
55	एल्बो 45 डिग्री	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
56	एण्ड कैप	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
57	एमटीए	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
58	एफटीए	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
59	यूनियन	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
60	बाल वाल्व	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
61	टैंक निप्पल	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
62	टी निप्पल साकेट	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
63	क्रास टी	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
64	मेटल कैलम्प	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
65	ट्रॉजिसन बुस	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
66	स्टेप ओवर बैंड	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
67	पाईप क्लीप	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
68	सुप बैंड	1.1 / 4 इंच	प्रति नग
69	कप्लर	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
70	एल्बो 90 डिग्री	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
71	ਟੀ	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
72	एल्बो 45 डिग्री	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
73	एण्ड कैप	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
74	एमटीए	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
75	एफटीए	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
76	यूनियन	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
77	बाल वाल्व	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
78	टैंक निप्पल	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
79	टी निप्पल साकेट	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
80	क्रास टी	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
81	मेटल कैलम्प	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
82	ट्रॉजिसन बुस	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
83	स्टेप ओवर बैंड	1.1/2 इंच	प्रति नग
84	पाईप क्लीप	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
85	सुप बैंड	1.1 / 2 इंच	प्रति नग
86	कप्लर	2 इंच	प्रति नग
87	एल्बो 90 डिग्री	2 इंच	प्रति नग
88	ਟੀ	2 इंच	प्रति नग
89	एल्बो 45 डिग्री	2 इंच	प्रति नग
90	एण्ड कैप	2 इंच	प्रति नग
91	एमटीए	2 इंच	प्रति नग
92	एफटीए	2 इंच	प्रति नग
93	यूनियन	2 इंच	प्रति नग
94	बाल वाल्व	2 इंच	प्रति नग
95	टैंक निप्पल	2 इंच	प्रति नग
96	टी निप्पल साकेट	<u> </u>	प्रति नग
97	क्रास टी	<u> </u>	प्रति नग
98	मेटल कैलम्प	<u> </u>	प्रति नग
ا ت	****	= 3 ·	

विकास स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्य			-		
101   पार्टप मलीय   2 हंग प्रति नग     102   सुप्त नेत   2 हंग प्रति नग     103   करुका   21/2 हंग प्रति नग     104   एल्लो 90 हिंगी   21/2 हंग प्रति नग     105   एल्लो 90 हिंगी   21/2 हंग प्रति नग     106   एल्लो 45 हिंगी   21/2 हंग प्रति नग     107   एल्ले 35 हिंगी   21/2 हंग प्रति नग     108   एल्लो 45 हिंगी   21/2 हंग प्रति नग     109   एल्लेगीए   21/2 हंग प्रति नग     100   एल्लेगीए   21/2 हंग प्रति नग     110   पुल्लेग   21/2 हंग प्रति नग     111   माल नालन   21/2 हंग प्रति नग     112   हंक नित्रल   21/2 हंग प्रति नग     113   ही निमल लाकेट   21/2 हंग प्रति नग     114   कात ही   21/2 हंग प्रति नग     115   मेल्ल कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     116   द्रीलिंग तुस   21/2 हंग प्रति नग     117   स्रित्र कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     118   द्रीलिंग तुस   21/2 हंग प्रति नग     119   पुल्ल कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     110   पुल्ल कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     111   प्रति कतिथ   21/2 हंग प्रति नग     112   पुल्ल कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     113   द्रीलिंग तुस   21/2 हंग प्रति नग     114   प्रति कतिथ   21/2 हंग प्रति नग     115   पुल्ल कंक्यम   21/2 हंग प्रति नग     116   पुल्ल कंक्य   21/2 हंग प्रति नग     117   स्रित्र कंतिथ   21/2 हंग प्रति नग     118   पुल्ल कंक्य   21/2 हंग प्रति नग     119   पुल्ल कंक्य   21/2 हंग प्रति नग     110   पुल्ल कंक्य   3 हंल प्रति नग     121   पुल्लो कंकि हिंगी   3 हंल प्रति नग     122   पुल्ल कंकि हिंगी   3 हंल प्रति नग     123   पुल्लो कंकि   3 हंल प्रति नग     124   पुल्लो कंकि हिंगी   3 हंल प्रति नग     125   पुल्लो कंकि हिंगी   3 हंल प्रति नग     126   पुल्लो कंकि   3 हंल प्रति नग     127   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     128   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     129   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     120   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     121   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     122   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     123   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     124   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     125   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     126   पुल्ला कुल प्रति नग     127   पुल्ला कंकि   3 हंल प्रति नग     128   पुल्ला कुल प्रति नग     129   पुल्ला कंकि प्रति नग     120   पुल	99	ट्रॉजिसन बुस	2 इंच	प्रति नग	
100 सुन बेंड 2 इंघ प्रति नग  103 ककल 21/2 इंच प्रति नग  104 एल्ले 00 दिवी 21/2 इंच प्रति नग  105 मी 21/2 इंच प्रति नग  106 एल्ले 45 दिवी 21/2 इंच प्रति नग  107 एल्ल केंप 21/2 इंच प्रति नग  108 एल्ले 45 दिवी 21/2 इंच प्रति नग  109 एल्ल केंप 21/2 इंच प्रति नग  100 एल्ल केंप 21/2 इंच प्रति नग  101 प्रति नग  101 प्रति नग  102 उपले विद्या 21/2 इंच प्रति नग  103 प्रति नग  104 व्यव स्वावव 21/2 इंच प्रति नग  105 प्रति नग  106 प्रति नग  107 एल्ल केंप 21/2 इंच प्रति नग  107 प्रति नग  108 प्रति नग  109 प्रति नग  110 प्रति नग  21/2 इंच प्रति नग  111 स्वाव सकट 21/2 इंच प्रति नग  112 तिम्यल सकट 21/2 इंच प्रति नग  113 तिम्यल सकट 21/2 इंच प्रति नग  114 कल्ल केंप 21/2 इंच प्रति नग  115 निर्तात केंद्रस्य 21/2 इंच प्रति नग  116 प्रति नम विद्या विद्या 21/2 इंच प्रति नग  117 सरेप अध्यय 21/2 इंच प्रति नग  118 प्रति नम विद्या विद्या 21/2 इंच प्रति नग  119 प्रति विद्या विद्या 21/2 इंच प्रति नग  110 प्रति विद्या विद्या 21/2 इंच प्रति नग  111 प्रति विद्या विद्या 21/2 इंच प्रति नग  112 एल्ले केंप्रति विद्या 21/2 इंच प्रति नग  113 प्रति नम विद्या 21/2 इंच प्रति नग  114 कल्ल केंप्रत केंप्रत विद्या 21/2 इंच प्रति नग  115 प्रति विद्या 3 वंच प्रति नग  116 प्रति विद्या 3 वंच प्रति नग  117 सरेप अध्यय 3 वंच प्रति नग  118 प्रति विद्या 3 वंच प्रति नग  119 प्रत्वे विद्या 3 वंच प्रति नग  110 प्रत्वे विद्या 3 वंच प्रति नग  111 प्रति विद्या 3 वंच प्रति नग  112 एल्ले केंप्रत विद्या 3 वंच प्रति नग  112 एल्ले केंप्रत विद्या 3 वंच प्रति नग  112 एल्ले केंप्रत विद्या 3 वंच प्रति नग  113 प्रत्वे विद्या 3 वंच प्रति नग  114 प्रति नग  115 प्रति नग 3 वंच प्रति नग  116 प्रति नग  117 प्रति विद्या अध्यय प्रति नग  118 प्रति नग  119 प्रति नग  110 प्रति नग  110 प्रति विद्या अध्यय प्रति नग  111 प्रति नग  111 प्रति नग  112 प्रति विद्या अध्यय प्रति नग  113 क्षा विद्या अध्यय प्रति नग  114 प्रति विद्या अध्यय प्रति नग  115 प्रति विद्या प्रत विद्या अध्यय प्रत विद्या  117 प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या  118 प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या  118 प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या प्रति विद्या व	100				
100   फल्कर   21/2 इंच प्रति नम     104   एली 00 डिजी   22/2 इंच प्रति नम     105 चै   21/2 इंच प्रति नम     106   एली थर्ड डिजी   21/2 इंच प्रति नम     107   एण्ड केंच   21/2 इंच प्रति नम     108   एल्टीए   21/2 इंच प्रति नम     109   एल्टीए   21/2 इंच प्रति नम     100   एल्टीए   21/2 इंच प्रति नम     101   फ्रिनियम   21/2 इंच प्रति नम     102   एल्टीए   21/2 इंच प्रति नम     103   एल्टीए   21/2 इंच प्रति नम     104   फ्रिनियम   21/2 इंच प्रति नम     105   फ्रिनियम   21/2 इंच प्रति नम     116   फ्रिनियम   21/2 इंच प्रति नम     117   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     118   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     119   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     110   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     111   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     112   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     113   प्रदि नमीप   21/2 इंच प्रति नम     114   प्रति नमीप   21/2 इंच प्रति नम     115   प्रति नमीप   21/2 इंच प्रति नम     116   टीक नियस   21/2 इंच प्रति नम     117   एल्टें और इंच   21/2 इंच प्रति नम     118   प्रदि नमीप   21/2 इंच प्रति नम     119   प्रति नमीप   21/2 इंच प्रति नम     120   फल्क्ट 3 इंच प्रति नम     121   एल्ले 46 डिजी 3 इंच प्रति नम     122   टीक अल्व 3 इंच प्रति नम     124   एल्ड केंच 3 इंच प्रति नम     125   एल्टीए 3 इंच प्रति नम     126   एल्टीए 3 इंच प्रति नम     127   टीक मामा   3 इंच प्रति नम     128   प्रति नम     129   प्रति नम   3 इंच प्रति नम     120   फल्किन मुक्त 3 इंच प्रति नम     121   एल्ले किंकिय 3 इंच प्रति नम     122   टीक मिल्ल सकेंट 3 इंच प्रति नम     123   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     124   एल्ले केंच 3 इंच प्रति नम     125   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     126   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     127   टीक मुक्त 3 इंच प्रति नम     128   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     129   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     120   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     121   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     122   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     123   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     124   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     125   प्रति नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     126   नम मुक्त 3 इंच प्रति नम     127   प्रति मीम मुक्त 3 इंच प	101	-			
100   एलो 80 हिजी   21/2 हंग प्रति नग     101   प्राच हिजी   21/2 हंग प्रति नग     102   एलो 45 हिजी   21/2 हंग प्रति नग     103   एलो 45 हिजी   21/2 हंग प्रति नग     104   एलाईप   21/2 हंग प्रति नग     105   एलाईप   21/2 हंग प्रति नग     106   एलाईप   21/2 हंग प्रति नग     110   प्राचीप   21/2 हंग प्रति नग     111   साल पाल   21/2 हंग प्रति नग     112   रीक रिपाल   21/2 हंग प्रति नग     113   रीक रिपाल   21/2 हंग प्रति नग     114   काल ही   21/2 हंग प्रति नग     115   नेहल केलम   21/2 हंग प्रति नग     116   सिंपल प्रति क्ष   21/2 हंग प्रति नग     117   रहेग प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     118   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     119   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     110   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     111   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     112   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     113   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     114   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     115   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     116   प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     117   रहेग प्रति केलम   21/2 हंग प्रति नग     118   प्रति केलम   3 हंग प्रति नग     119   प्रति केलम   3 हंग प्रति नग     120   केलम   3 हंग प्रति नग     121   एलो 80 हिजी   3 हंग प्रति नग     122   रीक प्रति केलम   3 हंग प्रति नग     123   एलो 45 हिजी   3 हंग प्रति नग     124   एला केप   3 हंग प्रति नग     125   एलाईप   3 हंग प्रति नग     126   एलाईप   3 हंग प्रति नग     127   प्रति काल विवास   3 हंग प्रति नग     128   रिक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     129   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     130   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     131   काल वी   3 हंग प्रति नग     132   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     133   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     134   रोक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     135   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     136   रीक रिपाल किलम   3 हंग प्रति नग     137   रीक	102	सुप बैंड	2 इंच		
105   ही   2.1/2 इंच   प्रति नग   106   एलां 46 विधी   2.1/2 इंच   प्रति नग   107   एल्ड की   2.1/2 इंच   प्रति नग   108	103		2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
एक्सी 48 डिग्री   2.1/2 इंच प्रति गम     107   एक्ड कीप   2.1/2 इंच प्रति गम     108   एमारिए   2.1/2 इंच प्रति गम     109   एकटीए   2.1/2 इंच प्रति गम     110   युनियन   2.1/2 इंच प्रति गम     111   यात मान्य   2.1/2 इंच प्रति गम     112   उँक निमाल   2.1/2 इंच प्रति गम     113   डी निमाल साकेट   2.1/2 इंच प्रति गम     114   श्राम टी   2.1/2 इंच प्रति गम     115   मेंटत केवाम   2.1/2 इंच प्रति गम     116   युनियन मुल   2.1/2 इंच प्रति गम     117   स्टेम योगान सैंड   2.1/2 इंच प्रति गम     118   युनियन मुल   2.1/2 इंच प्रति गम     119   युनियन मुल   2.1/2 इंच प्रति गम     119   युनियन   3 दंच प्रति गम     119   युनियन   3 दंच प्रति गम     120   युनियन   3 दंच प्रति गम     121   एस्वो 80 डिग्री   3 दुच प्रति गम     122   टी   3 दुच प्रति गम     123   एस्वो 84 डिग्री   3 दुच प्रति गम     124   एस्व व्यापन   3 दुच प्रति गम     125   एस्वरियन युनियन   3 दुच प्रति गम     126   एस्वरियन   3 दुच प्रति गम     127   युनियन   3 दुच प्रति गम     128   एस्वरियन   3 दुच प्रति गम     129   एस्वरियन   3 दुच प्रति गम     120   एस्वरियन   3 दुच प्रति गम     121   प्रति यम   3 दुच प्रति गम     122   युनियन   3 दुच प्रति गम     123   युनियन   3 दुच प्रति गम     124   एस्वर्य केवाम   3 दुच प्रति गम     125   युनियन   3 दुच प्रति गम     126   एस्वरियन   3 दुच प्रति गम     127   युनियन   3 दुच प्रति गम     128   युनियन   3 दुच प्रति गम     129   युनियन   3 दुच प्रति गम     130   दीनियन साकेट   3 दुच प्रति गम     131   श्राम तियन साकेट   3 दुच प्रति गम     132   भेटत केवाम   3 दुच प्रति गम     133   युनियन मुक्त   3 दुच प्रति गम     134   स्टेम केवाम तियन   3 दुच प्रति गम     135   युनियन साकेट   3 दुच प्रति गम     136   युनियन सुनिय   3 दुच प्रति गम     137   भीपीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     138   युनियन सुनिय   प्रति गम     149   योगीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     140   योगीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     141   योगीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     142   योगीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     143   योगीवीती पार्व SDR 13.5   1/2 दुच प्रति गम     144   योगीवीती पार्व SDR 13.5	104	एल्बो 90 डिग्री	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
100 एण्ड कीप   2.1/2 इस प्रति मन   106 एण्ड कीप   12.1/2 इस प्रति मन   107 एण्ड कीप   12.1/2 इस प्रति मन   109 एण्ड कीप   12.1/2 इस प्रति मन   111	105		2.1/2 इंच	प्रति नग	
100 एसटीए   2.1/2 इंच प्रति नग     100 एसटीए   2.1/2 इंच प्रति नग     110 प्रतियत   2.1/2 इंच प्रति नग     111 प्रतियत   2.1/2 इंच प्रति नग     112 कि निपल   2.1/2 इंच प्रति नग     113 विनल साफेट   2.1/2 इंच प्रति नग     114 क्रास टी   2.1/2 इंच प्रति नग     115 फेटल केलम्प   2.1/2 इंच प्रति नग     116 फेटल केलम्प   2.1/2 इंच प्रति नग     117 स्टेप ओवर वंड   2.1/2 इंच प्रति नग     118 प्रतियत वंत्र   2.1/2 इंच प्रति नग     119 प्रतियत वंत्र   2.1/2 इंच प्रति नग     110 प्रतियत वंत्र   3.1/2 इंच प्रति नग     121 एल्लो 50 ठिजी   3 इंच प्रति नग     122 वी   3 इंच प्रति नग     123 एल्लो 50 ठिजी   3 इंच प्रति नग     124 एल्ल कंप   3 इंच प्रति नग     125 एल्लीए   3 इंच प्रति नग     126 एल्टीए   3 इंच प्रति नग     127 प्रतियत   3 इंच प्रति नग     128 व्यत वाल्य   3 इंच प्रति नग     129 कि निपल साफेट   3 इंच प्रति नग     130 कि निपल साफेट   3 इंच प्रति नग     131 क्रास टी   3 इंच प्रति नग     132 फेटल केलम्प   3 इंच प्रति नग     133 क्रास टी   3 इंच प्रति नग     134 स्टिप ओवर वंड   3 इंच प्रति नग     135 प्रति वंत्र   प्रति वंत्र   प्रति नग     136 प्रति वंत्र   प्रति वंत्र   प्रति नग     137 क्रास टी   3 इंच प्रति नग     138 प्रति वंत्र   प्रति वंत्र   प्रति वंत्र     134 प्रति वर्त्र   प्रति वंत्र   प्रति वंत्र     135 प्रति वर्त्र   प्रति वर्त्र   प्रति वंत्र     136 प्रति वर्त्र   प्रति वर्त्र   प्रति वंत्र     137 क्रास टी   3 इंच प्रति वन     138 प्रति वर्त्र   प्रति वर्त्र   प्रति वन     139 प्रति वर्त्र   प्रति वर्त्र   प्रति वर     130 प्रति वर्त्र   प्रति वर   प्रति वर     131 क्रति वर्त्र   प्रति वर   प्रति वर     132 प्रति वर्त्र   प्रति वर   प्रति वर     133 प्रति वर्त्र   प्रति वर   प्रति वर     134 प्रति वर्त्र   प्रति वर   प्रति वर     135 प्रति वर   प्रति वर   प्रति वर     136 प्रति वर   प्रति वर   प्रति वर     137 प्रति वर   प्रति वर     138 प्रति वर   प्रति वर     138 प्रति वर   प्रति व	106		2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
100 एकटीए 2.1/2 इंग्र प्रति नग   110 पुनियन 2.1/2 इंग्र प्रति नग   111 पाल वाल 2.1/2 इंग्र प्रति नग   111 पाल 2.1/2 इंग्र प्रति नग   111	107	एण्ड कैप	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
110 सुनियन 2.1/2 इंग प्रति नग 111 काल वाल 2.1/2 इंग प्रति नग 111 काल वी 2.1/2 इंग प्रति नग 111 काल वी 2.1/2 इंग प्रति नग 111 काल वी 2.1/2 इंग प्रति नग 111 काल वेंग 2.1/2 ईंग प्रति नग 111 2.1/2 ईं	108	एमटीए	2.1/2 इंच	प्रति नग	
111 शत वाल 2.1/2 इंच प्रति नग 1112 टैंक मिणल 2.1/2 इंच प्रति नग 1113 टी निपल लाकेट 2.1/2 इंच प्रति नग 1114 क्राय टी 2.1/2 इंच प्रति नग 1115 मेस्त लंकरण 2.1/2 इंच प्रति नग 1116 ट्रॉकिस्त मुख्य 2.1/2 इंच प्रति नग 1117 स्टेप ओयर वंड 2.1/2 इंच प्रति नग 1118 पाईप क्लीण 2.1/2 इंच प्रति नग 1119 पाईप क्लीण 2.1/2 इंच प्रति नग 1119 पुर बंड पुर वंड प	109	एफटीए	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
112   टैंक निम्मल   2.1/2 इंच प्रति नग   113   टी निम्मल साकेट   2.1/2 इंच प्रति नग   114   क्रांस टी   2.1/2 इंच प्रति नग   115   मेटल कॅलम्प   2.1/2 इंच प्रति नग   116   द्रीजिसन बुस   2.1/2 इंच प्रति नग   117   स्टेप ओयर बैंड   2.1/2 इंच प्रति नग   118   पार्ट्य कलीप   2.1/2 इंच प्रति नग   119   सुर्य बैंड   प्रति नग   110   सुर्य बैंड   प्रति नग   111   सुर्य बैंड   प्रति नग   112   सुर्य वित्य   प्रति नग   112   सुर्य वित्य   अ इंच प्रति नग   113   सुर्य वित्य   अ इंच प्रति नग   113   सुर्य वित्य   सुर्य वित्य   अ इंच प्रति नग   114   सुर्य वित्य   सुर	110	यूनियन	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
113 टी निपल साकेट 2.1/2 इंच प्रति नग   114 कल दी 2.1/2 इंच प्रति नग   115 मेटल कलम   2.1/2 इंच प्रति नग   116 ट्रॉपिसन बुस   2.1/2 इंच प्रति नग   117 स्टेम ओवर बैंड   2.1/2 इंच प्रति नग   117 स्टेम ओवर बैंड   2.1/2 इंच प्रति नग   118 पाईप क्लीप   2.1/2 इंच प्रति नग   119 सुप बैंड   2.1/2 इंच प्रति नग   120 करप्तर   3 इंच प्रति नग   121 एल्बो 90 दिग्री   3 इंच प्रति नग   122 टी   3 इंच प्रति नग   123 एल्बो 45 दिग्री   3 इंच प्रति नग   124 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   125 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   126 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   127 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   128 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   128 एण्ड कैंप   3 इंच प्रति नग   129 कैंठ निपत्त   3 इंच प्रति नग   129 कैंठ निपत्त   3 इंच प्रति नग   129 कैंठ निपत्त   3 इंच प्रति नग   130 किंप निपत्त साकेट   3 इंच प्रति नग   131 क्रास टी   3 इंच प्रति नग   131 क्रास टी   3 इंच प्रति नग   131 क्रास टी   3 इंच प्रति नग   132 मेटल कलम्य   3 इंच प्रति नग   133 हॉचिसन बुस   3 इंच प्रति नग   134 स्टेम ओवर बैंड   3 इंच प्रति नग   135 प्रति नग   136 स्टेम ओवर बैंड   3 इंच प्रति नग   137 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   138 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   139 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   141 सीपीतीती पाईप SDR 13.5   1/2 इंच	111	बाल वाल्व	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
114 कास ही 2.1/2 इंच प्रति नग 115 मेंटल केलम 2.1/2 इंच प्रति नग 116 प्रेंजिसन दुस 2.1/2 इंच प्रति नग 117 स्टेच ओसर बैंड 2.1/2 इंच प्रति नग 118 पाईच क्लीम 2.1/2 इंच प्रति नग 119 सुम बैंड 2.1/2 इंच प्रति नग 119 सुम बैंड 2.1/2 इंच प्रति नग 120 कल्पर 3 इंच प्रति नग 121 एल्ले केलिम 3 इंच प्रति नग 122 टी 3 इंच प्रति नग 123 एल्ले 45 विमी 3 इंच प्रति नग 124 एण्ड कैम 3 इंच प्रति नग 125 एण्ड कैम 3 इंच प्रति नग 126 एण्ड कैम 3 इंच प्रति नग 127 प्रति नग 128 सत वाल्य 3 इंच प्रति नग 129 टैक निम्पत 3 इंच प्रति नग 130 टी निम्पत साकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रास दी 3 इंच प्रति नग 132 मेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 133 द्रांच प्रति नग 134 सेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 135 प्रति नम 3 इंच प्रति नग 136 टी निम्पत साकेट 3 इंच प्रति नग 137 सेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 138 सेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 139 मेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 130 टी निम्पत साकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रास दी 3 इंच प्रति नग 132 मेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 133 द्रांचिसन इस 3 इंच प्रति नग 134 सेंटल केलम 3 इंच प्रति नग 135 पाईप क्लीम 3 इंच प्रति नग 136 सुम केल 3 इंच प्रति नग 137 सींगीती गाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सींगीयीती गाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 140 सींगीयीती गाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 141 सींगीयीती गाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 142 सींगीयीती गाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 143 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 144 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 145 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 146 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 147 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 148 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग 149 क्रात एल टी ए 3/4 x 1/2 इंच प्रति नग	112	टैंक निप्पल	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
115 मेटल कैल्लम 21/2 इंच प्रति नग 116 हॉलिसन बुस 21/2 इंच प्रति नग 117 स्टेप ओबर बैंड 21/2 इंच प्रति नग 118 पार्चय करिया 21/2 इंच प्रति नग 119 सुप बैंट 21/2 इंच प्रति नग 1110 स्टेप 30 हिग्री 3 इंच प्रति नग 1111 स्टेप 30 हिग्री 3 इंच प्रति नग 1113 स्टेप 30 हिग्री 3 इंच प्रति नग 1113 स्टेप 30 हिग्री 3 इंच प्रति नग 1113 स्टेप 30 हिग्री 3 इंच प्रति नग 1114 सुप स्टेप 2115 स्प स्टेप 3 इंच प्रति नग 1115 सुप स्टेप 2115 स्प स्टेप 3 इंच प्रति नग 1115 सुप स्टेप 2115 सुप सुप 3 इंच प्रति नग 1115 सुप	113	टी निप्पल साकेट	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
116 ट्रॉलिसन बुस 2.1/2 इंच प्रति नग 117 रंग्य ओवर बैंड 2.1/2 इंच प्रति नग 118 पाईप वर्णाप 2.1/2 इंच प्रति नग 119 पुर बैंड प्रति नग 119 पुर बेंड प्रति नग 119 पुर वि नग 119 पुर वि नग 119 पुर वेंड प्रति नग 119 पुर	114		2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
117 स्टेप ओवर बैंड 21/2 इंच प्रति नग 118 पाईप कतीप 21/2 ईंच प्रति नग 119 सुप बैंड 21/2 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 3 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 3 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 3 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 3 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 3 ईंच प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 ही 21/2 हो प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 हो प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 हो प्रति नग 119 सुप बेंड 21/2 हो प्रति नग 119 हो	115	मेटल कैलम्प	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
118 पाईप क्लीप 2.1/2 इंच प्रति नग 119 सुप बैंड 2.1/2 इंच प्रति नग 120 करूलर 3 इंच प्रति नग 121 एल्लो 90 डिग्री 3 इंच प्रति नग 122 टी 3 इंच प्रति नग 123 एल्लो 45 डिग्री 3 इंच प्रति नग 124 एण्ड कैंप 3 इंच प्रति नग 125 एसटीए 3 इंच प्रति नग 126 एफटीए 3 इंच प्रति नग 127 सुनियन 3 इंच प्रति नग 128 बाल वाल्ब 3 इंच प्रति नग 129 टैंक निप्पल 3 इंच प्रति नग 130 टी निप्पल साकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रांस टी 3 इंच प्रति नग 132 मेंटल केंलप्प 3 इंच प्रति नग 133 टी निप्पल साकेट 3 इंच प्रति नग 134 स्टेच श्रीवस बुस 3 इंच प्रति नग 135 पाईप कलिप्प 3 इंच प्रति नग 136 सुप बैंड प्रति नग 137 सी पी सी पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 140 सी पी सी सी पाईप SDR 13.5 1/4 इंच प्रति नग 141 सी पी सी पाईप SDR 13.5 1/4 इंच प्रति नग 142 सी पी सी पाईप SDR 13.5 1/4 इंच प्रति नग 143 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 144 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 145 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रांस एक टी ए 3/4 x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 149 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 140 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 141 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 142 क्रांस एको अर्थ प्रति नग 143 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति नग 144 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 145 क्रांस एको 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रांस एको 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रांस एको 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रांस एको 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 149 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति नग 140 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग 147 क्रांस एको 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रांस एको प्रति प्रति प्रति प्रति नग	116		2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
119 सुप बँढ 2.1/2 इंच प्रति नग 120 करूबर 3 इंच प्रति नग 121 एल्बो 90 दिशी 3 ईच प्रति नग 122 टी 3 इंच प्रति नग 123 एल्बो 45 दिशी 3 इंच प्रति नग 124 एल्ड कॅप 3 इंच प्रति नग 125 एल्ड कॅप 3 इंच प्रति नग 126 एल्ड कॅप 3 इंच प्रति नग 127 एल्ड कॅप 3 इंच प्रति नग 128 एल्ड कॅप 3 इंच प्रति नग 128 यात वाल्व 3 इंच प्रति नग 128 यात वाल्व 3 इंच प्रति नग 128 यात वाल्व 3 इंच प्रति नग 129 टैंक निप्पल 3 इंच प्रति नग 120 टी निप्पल साकेट 3 इंच प्रति नग 120 टी निपल साकेट 3 इंच प्रति नग 120 टी नग 120 टी निपल साकेट 3 इंच प्रति नग 120 टी नग 120 टी निपल साकेट 3 इंच प्रति नग 120	117	स्टेप ओवर बैंड	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
120 कण्वर   3 इंच प्रति नग   121 एल्बो 90 हिन्री   3 इंच प्रति नग   122 ही   3 इंच प्रति नग   123 एल्बो 45 हिन्री   3 इंच प्रति नग   124 एल्बे 45 हिन्री   3 इंच प्रति नग   125 एल्बे 45 हिन्री   3 इंच प्रति नग   126 एल्ड केंग   3 इंच प्रति नग   127 प्रतियन   3 इंच प्रति नग   128 बाल वाल्व   3 इंच प्रति नग   128 बाल वाल्व   3 इंच प्रति नग   129 हैंक निप्पल   3 इंच प्रति नग   129 हैंक निप्पल   3 इंच प्रति नग   129 हैंक निप्पल   3 इंच प्रति नग   130 हैंने प्रति नग   131 काल्स ही   3 इंच प्रति नग   131 काल्स ही   3 इंच प्रति नग   132 मेटल केल्प्य   3 इंच प्रति नग   133 होंजिसन बुस   3 इंच प्रति नग   134 एरेप ओवर बैंह   3 इंच प्रति नग   135 प्रति नग   136 स्थाप केंद्र   3 इंच प्रति नग   137 सिपीयीसी पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग   138 सीपीयीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच प्रति नग   140 सीपीयीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच प्रति नग   141 सीपीयीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच प्रति नग   142 सीपीयीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच प्रति नग   143 सार एक टी ए   3/4' x 1/2' इंच प्रति नग   144 बास एक टी ए   3/4' x 1/2' इंच प्रति नग   145 बाल एल्बो   3/4' x 1/2' इंच प्रति नग   146 बाल एल्बो   3/4' x 1/2' इंच प्रति नग   147 बाल एल्बो   3/4' x 1/2' इंच प्	118	पाईप क्लीप	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
121   एल्बो 90 हिग्री   3 इंच प्रति नग     122   टी   3 इंच प्रति नग     123   एल्बो 45 हिग्री   3 ईच प्रति नग     124   एण्ड कंप   3 ईच प्रति नग     125   एमटीए   3 इंच प्रति नग     126   एफटीए   3 इंच प्रति नग     127   यूनियन   3 ईच प्रति नग     128   बाल बाल्व   3 ईच प्रति नग     129   टैंक निपल   3 इंच प्रति नग     129   टैंक निपल   3 इंच प्रति नग     130   टी निपल साकेट   3 ईच प्रति नग     131   क्रास टी   3 इंच प्रति नग     132   मेटल केलम्प   3 इंच प्रति नग     133   द्रॉजिसन बुस   3 इंच प्रति नग     134   स्टेप ओवर बैंड   3 इंच प्रति नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच प्रति नग     136   पुत्र बैंड   3 इंच प्रति नग     137   सीपीवी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग     138   सीपीवी.सी. पाईप SDR 13.5   1 इंच प्रति नग     140   सीपीवी.सी. पाईप SDR 13.5   1 ईच प्रति नग     141   सीपीवी.सी. पाईप SDR 13.5   1 1/4 इंच प्रति नग     142   सीपीवी.सी. पाईप SDR 13.5   2 इंच प्रति नग     143   ब्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     145   ब्रास टी 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     146   ब्रास टी 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     147   ब्रास एक टी ए 1' x 1/2' इंच प्रति नग     148   ब्रास टी 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     149   ब्रास टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     140   ब्रास टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     141   ब्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     142   ब्रास टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     143   ब्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     144   ब्रास टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग     145   ब्रास एक टी ए 1' x 1/2' इंच प्रति नग     146   ब्रास टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग	119	सुप बैंड	2.1 / 2 इंच	प्रति नग	
122   टी   3 इंच   प्रति नग     124   एण्ड कैप   3 इंच   प्रति नग     125   एमटीए   3 इंच   प्रति नग     126   एफटीए   3 इंच   प्रति नग     127   प्रतिपत   3 इंच   प्रति नग     128   बाल वाल्व   3 इंच   प्रति नग     129   टैक निपल   3 इंच   प्रति नग     130   टी निपल साकेट   3 इंच   प्रति नग     131   क्रास टी   3 इंच   प्रति नग     132   मेटल केलम   3 इंच   प्रति नग     133   ट्रॉलिसन बुस   3 इंच   प्रति नग     134   स्टेप ओवर बैंड   3 इंच   प्रति नग     135   प्रति नग     136   सुप वैंड   3 इंच   प्रति नग     137   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     138   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच   प्रति नग     139   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच   प्रति नग     140   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/4 इंच   प्रति नग     141   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     142   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     143   सोपीवीसी पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     144   साम पर्च SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     145   साम एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     146   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     147   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     148   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     149   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     140   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     141   क्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     142   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     143   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     144   क्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     145   क्रास टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग	120	कप्लर	3 इंच	प्रति नग	
123 एल्से 45 डिग्री 3 इंच प्रति नग 124 एण्ड कैप 3 इंच प्रति नग 125 एमटीए 3 इंच प्रति नग 126 एफटीए 3 इंच प्रति नग 127 यूनियन 3 इंच प्रति नग 128 बाल वाल्व 3 इंच प्रति नग 129 टैंक निप्पल 3 इंच प्रति नग 130 टी निप्पल साकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रास टी 3 इंच प्रति नग 132 मेटल कैलम्म 3 इंच प्रति नग 133 द्वांजिसन बुस 3 इंच प्रति नग 134 स्टेप ओवर बँड 3 इंच प्रति नग 135 पाईप क्लीप 3 इंच प्रति नग 136 सुप बँड 3 इंच प्रति नग 137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग 140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 143 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 144 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 145 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रास टी प्रते x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 149 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 140 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 141 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 142 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 143 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 144 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 145 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 149 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 140 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 141 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 142 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 143 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग	121	एल्बो 90 डिग्री	3 इंच	प्रति नग	
124 एण्ड कंप 3 इंच प्रति नग 125 एमटीए 3 इंच प्रति नग 126 एफटीए 3 इंच प्रति नग 127 यूनियन 3 इंच प्रति नग 128 बाल वाल्य 3 इंच प्रति नग 129 टैंक निप्पल 3 इंच प्रति नग 130 टी निप्पल साकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रास टी 3 इंच प्रति नग 132 मेटल कंलम्प 3 इंच प्रति नग 133 दॉजिसन बुस 3 इंच प्रति नग 134 स्टेप ओवर बँड 3 इंच प्रति नग 135 पाईप क्लीप 3 इंच प्रति नग 136 सुप बँउ 3 इंच प्रति नग 137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग 140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग 141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 143 कास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 144 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 145 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रास एक टी ए 1' x 1/2' इंच प्रति नग 148 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 149 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 140 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 141 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 142 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 143 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 144 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 145 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 146 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग 147 क्रास एक टी ए 3/4' x 1/2' इंच प्रति नग	122	ਟੀ	3 इंच	प्रति नग	
125   एमटीए   3 इंच प्रति नग   126   एफटीए   3 इंच प्रति नग   127   यूनियन   3 इंच प्रति नग   128   बाल वाल्य   3 इंच प्रति नग   129   टैंक निप्पल   3 इंच प्रति नग   130   टी निप्पल साकेट   3 इंच प्रति नग   131   क्रास टी   3 इंच प्रति नग   132   मेटल कैलम्प   3 इंच प्रति नग   133   टूॉजिसन बुस   3 इंच प्रति नग   134   एटेप ओवर बैंड   3 इंच प्रति नग   135   प्रार्थ पलीप   3 इंच प्रति नग   136   प्रार्थ पलीप   3 इंच प्रति नग   136   प्रार्थ पलीप   3 इंच प्रति नग   137   प्रति पण   138   प्रति नग   139   प्रति पण   140   पण   14	123	एल्बो 45 डिग्री	3 इंच	प्रति नग	
126   एफटीए   3 इंच   प्रति नग     127   यूनियन   3 इंच   प्रति नग     128   बाल वाल्व   3 इंच   प्रति नग     129   टैंक निप्पल   3 इंच   प्रति नग     130   टी निप्पल साकेट   3 इंच   प्रति नग     131   क्रांस टी   3 इंच   प्रति नग     132   मेटल केलम्प   3 इंच   प्रति नग     133   ट्रॉजिसन बुस   3 इंच   प्रति नग     134   स्टेप ओवर बँढ   3 इंच   प्रति नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच   प्रति नग     136   सुप बँढ   3 इंच   प्रति नग     137   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रति नग     138   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 ईच   प्रति नग     139   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 ईच   प्रति नग     140   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/4 इंच   प्रति नग     141   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच   प्रति नग     142   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   2 इंच   प्रति नग     143   ब्रास एफ टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     145   ब्रास एल्बो   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     146   ब्रास टी   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रति नग     148   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     149   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     140   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     141   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     142   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     143   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रति नग     145   ब्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रति नग	124	एण्ड कैप	3 इंच	प्रति नग	
127 प्रिन्यन   3 इंच प्रित नग     128   बाल वाल्व   3 इंच प्रित नग     129   टैंक निपल   3 इंच प्रित नग     130   टी निपल साकेट   3 इंच प्रित नग     131   क्रास टी   3 इंच प्रित नग     132   मेटल कैलम्प   3 इंच प्रित नग     133   ट्रॉजिसन बुस   3 इंच प्रित नग     134   स्टेप ओवर बैंड   3 इंच प्रित नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच प्रित नग     136   सुप बैंड   3 इंच प्रित नग     137   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रित नग     138   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   3/4 इंच प्रित नग     139   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 इंच प्रित नग     140   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/4 इंच प्रित नग     141   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच प्रित नग     142   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच प्रित नग     143   ब्रास एफ टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     144   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     145   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     146   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     147   ब्रास एक टी ए   1* x 1/2* इंच प्रित नग     148   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     149   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     140   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     141   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     142   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग     143   ब्रास एक टी ए   3/4* x 1/2* इंच प्रित नग	125	एमटीए	3 इंच	प्रति नग	
128 बाल याल्व 3 इंच प्रति नग 129 टैंक निप्पल अंकेट 3 इंच प्रति नग 130 टी निप्पल सांकेट 3 इंच प्रति नग 131 क्रांस टी 3 इंच प्रति नग 132 मेटल कैलम्प 3 इंच प्रति नग 133 ट्रॉजिसन बुस 3 इंच प्रति नग 134 स्टेप ओवर बँड 3 इंच प्रति नग 135 पाईप बलीप 3 इंच प्रति नग 136 सुम बँड 3 इंच प्रति नग 137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 3/4 इंच प्रति नग 139 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1,1/2 इंच प्रति नग 140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1,1/4 इंच प्रति नग 141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 2 इंच प्रति नग 142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 3/4 хंच प्रति नग 143 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 144 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 145 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 146 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 147 ब्रास एक टी ए 1* x 1/2* इंच प्रति नग 148 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 149 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 140 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 141 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 142 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 143 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 144 ब्रास एक टी ए 3/4* x 1/2* इंच प्रति नग 145 ब्रास एक टी ए 1* x 1/2* इंच प्रति नग	126	एफटीए	3 इंच	प्रति नग	
129   टैंक निपल   3 इंच प्रति नग     130   टी निपल साकेट   3 इंच प्रति नग     131   क्रास टी   3 इंच प्रति नग     132   मेटल केलम्प   3 इंच प्रति नग     133   ट्रॉजिसन बुस   3 इंच प्रति नग     134   स्टेप ओवर बेंड   प्रति नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच प्रति नग     136   पुप बंड   3 इंच प्रति नग     137   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग     138   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   3/4 इंच प्रति नग     139   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 इंच प्रति नग     140   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/4 इंच प्रति नग     141   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच प्रति नग     142   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   2 इंच प्रति नग     143   ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     145   ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     146   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग     147   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग     148   ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     149   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग     140   प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग     141   प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग     142   प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति नग     143   ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग     145   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग     146   ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	127	यूनियन	3 इंच	प्रति नग	
130   टी निप्पल साकेट   3 इंच प्रति नग     131   क्रास टी   3 इंच प्रति नग     132   मेटल कॅलम्प   3 इंच प्रति नग     133   ट्रॉजिसन बुस   3 इंच प्रति नग     134   स्टेप ओवर बँड   3 इंच प्रति नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच प्रति नग     136   सुप बँड   3 इंच प्रति नग     137   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच प्रति नग     138   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   3/4 इंच प्रति नग     139   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 इंच प्रति नग     140   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/4 इंच प्रति नग     141   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच प्रति नग     142   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   2 इंच प्रति नग     143   ब्रास एफ टी ए   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     144   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     145   ब्रास एक टी ए   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     146   ब्रास टी   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग     148   ब्रास टी   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     149   ब्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग     140   व्रास टी   3/4" x 1/2" इंच प्रति नग     141   व्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग     142   व्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग     143   व्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग     144   व्रास एक टी ए   1" x 1/2" इंच प्रति नग	128	बाल वाल्व	3 इंच	प्रति नग	
131 कास टी 3 इंच प्रति नग 132 मेटल कैलम्प 3 इंच प्रति नग 133 ट्रॉजिसन बुस 3 इंच प्रति नग 134 स्टेप ओवर बँड 3 इंच प्रति नग 135 पाईप क्लीप 3 इंच प्रति नग 136 सुप बँड 3 इंच प्रति नग 137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 3/4 इंच प्रति नग 139 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1 इंच प्रति नग 140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग 141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 143 ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 144 ब्रास एक टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 145 ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग 146 ब्रास टी 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 147 ब्रास एक टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	129	टैंक निप्पल	3 इंच	प्रति नग	
132 मेटल कँलम्प 3 इंच प्रति नग  133 ट्रॉजिसन बुस 3 इंच प्रति नग  134 स्टेप ओवर बँड 3 इंच प्रति नग  135 पाईप क्लीप 3 इंच प्रति नग  136 सुप बँड 3 इंच प्रति नग  137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग  138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 3/4 इंच प्रति नग  139 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1 इंच प्रति नग  140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग  141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग  142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 2 इंच प्रति नग  143 ब्रास एफ टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग  144 ब्रास एम टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग  145 ब्रास एखो 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग  146 ब्रास टी 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग  147 ब्रास एफ टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग  147 ब्रास एफ टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग  147 ब्रास एफ टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	130	टी निप्पल साकेट	3 इंच	प्रति नग	
133   ट्रॉजिसन बुस   3 इंच   प्रित नग     134   स्टेप ओवर बेंड   3 इंच   प्रित नग     135   पाईप क्लीप   3 इंच   प्रित नग     136   सुप बेंड   3 इंच   प्रित नग     137   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1/2 इंच   प्रित नग     138   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   3/4 इंच   प्रित नग     139   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1 इंच   प्रित नग     140   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/4 इंच   प्रित नग     141   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   1.1/2 इंच   प्रित नग     142   सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5   2 इंच   प्रित नग     143   ब्रास एफ टी ए   3/4" x 1/2" इंच   प्रित नग     144   ब्रास एस्बो   3/4" x 1/2" इंच   प्रित नग     145   ब्रास एल्बो   3/4" x 1/2" इंच   प्रित नग     146   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     147   ब्रास एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग     148   प्रित नग   149   प्रित नग     149   प्रित नग   140   प्रित नग     140   प्रित नग   प्रित नग     141   प्रित एफ टी ए   1" x 1/2" इंच   प्रित नग	131	क्रास टी	3 इंच	प्रति नग	
134       स्टेप ओवर बैंड       3 इंच       प्रति नग         135       पाईप क्लीप       3 इंच       प्रति नग         136       सुप बैंड       3 इंच       प्रति नग         137       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1/2 इंच       प्रति नग         138       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       3/4 इंच       प्रति नग         139       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1 इंच       प्रति नग         140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एम टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	132	मेटल कैलम्प	3 इंच	प्रति नग	
135       पाईप क्लीप       3 इंच       प्रति नग         136       सुप बँड       3 इंच       प्रति नग         137       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1/2 इंच       प्रति नग         138       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       3/4 इंच       प्रति नग         139       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1 इंच       प्रति नग         140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एक टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	133		3 इंच	प्रति नग	
136       सुप बेंड       3 इंच       प्रति नग         137       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1/2 इंच       प्रति नग         138       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       3/4 इंच       प्रति नग         139       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1 इंच       प्रति नग         140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	134	स्टेप ओवर बैंड	3 इंच	प्रति नग	
137 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1/2 इंच प्रति नग 138 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 3/4 इंच प्रति नग 139 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1 इंच प्रति नग 140 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/4 इंच प्रति नग 141 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 1.1/2 इंच प्रति नग 142 सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5 2 इंच प्रति नग 143 ब्रास एफ टी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 144 ब्रास एक वी ए 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 145 ब्रास एल्बो 3/4" x 1/2" इंच प्रति नग 146 ब्रास टी प्रति नग 147 ब्रास एफ टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	135	पाईप क्लीप	3 इंच	प्रति नग	
138       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       3/4 इंच       प्रति नग         139       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1 इंच       प्रति नग         140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एम टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	136	सुप बैंड	3 इंच	प्रति नग	
139       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1 इंच       प्रति नग         140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एम टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	137	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1/2 इंच	प्रति नग	
140       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/4 इंच       प्रति नग         141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एम टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	138	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	3/4 इंच	प्रति नग	
141       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       1.1/2 इंच       प्रति नग         142       सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5       2 इंच       प्रति नग         143       ब्रास एफ टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         144       ब्रास एम टी ए       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         145       ब्रास एल्बो       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         146       ब्रास टी       3/4" x 1/2" इंच       प्रति नग         147       ब्रास एफ टी ए       1" x 1/2" इंच       प्रति नग	139	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1 इंच	प्रति नग	
142     सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5     2 इंच     प्रति नग       143     ब्रास एफ टी ए     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       144     ब्रास एम टी ए     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       145     ब्रास एल्बो     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       146     ब्रास टी     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       147     ब्रास एफ टी ए     1" x 1/2" इंच     प्रति नग	140	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1.1 / 4 इंच	प्रति नग	
143     ब्रास एफ टी ए     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       144     ब्रास एम टी ए     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       145     ब्रास एल्बो     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       146     ब्रास टी     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       147     ब्रास एफ टी ए     1" x 1/2" इंच     प्रति नग	141	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1.1 / 2 इंच	प्रति नग	
144     ब्रास एम टी ए     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       145     ब्रास एल्बो     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       146     ब्रास टी     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       147     ब्रास एफ टी ए     1" x 1/2" इंच     प्रति नग	142	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	2 इंच	प्रति नग	
145     ब्रास एल्बो     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       146     ब्रास टी     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       147     ब्रास एफ टी ए     1" x 1/2" इंच     प्रति नग	143	ब्रास एफ टी ए	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग	
146     ब्रास टी     3/4" x 1/2" इंच     प्रति नग       147     ब्रास एफ टी ए     1" x 1/2" इंच     प्रति नग	144	ब्रास एम टी ए	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग	
147 ब्रास एफ टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	145	ब्रास एल्बो	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग	
, ,	146	ब्रास टी	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग	
148 ब्रास एम टी ए 1" x 1/2" इंच प्रति नग	147	ब्रास एफ टी ए	1" X 1 / 2" इंच	प्रति नग	
	148	ब्रास एम टी ए	1" X 1/2" इंच	प्रति नग	

	<u> </u>		
149	ब्रास एल्बो	1" X 1 / 2" इंच	प्रति नग
150	ब्रास टी	1" X 1 / 2" इंच	प्रति नग
151	ब्रास एफ टी ए	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
152	ब्रास एम टी ए	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
153	ब्रास एल्बो	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
154	ब्रास टी	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
155	ब्रास एफ टी ए	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
156	ब्रास एम टी ए	1.1 / 4" X 1 / 2" इंच	प्रति नग
157	ब्रास एल्बो	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
158	ब्रास टी	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
159	ब्रास एफ टी ए	1/2" इंच	प्रति नग
160	ब्रास एम टी ए	1/2" इंच	प्रति नग
161	ब्रास एल्बो	1/2" इंच	प्रति नग
162	ब्रास टी	1/2" इंच	प्रति नग
163	ब्रास एफ टी ए	3 / 4" इंच	प्रति नग
164	ब्रास एम टी ए	3/4" इंच	प्रति नग
165	ब्रास एल्बो	3 / 4" इंच	प्रति नग
166	ब्रास टी	3/4" इंच	प्रति नग
167	ब्रास एफ टी ए	1" इंच	प्रति नग
168	ब्रास एम टी ए	1" इंच	प्रति नग
169	ब्रास एल्बो	1" इंच	प्रति नग
170	ब्रास टी	1" इंच	प्रति नग
171	ब्रास एफ टी ए	1.1 / 4" इंच	प्रति नग
172	ब्रास एम टी ए	1.1 / 4" इंच	प्रति नग
173	ब्रास एल्बो	1.1 / 4" इंच	प्रति नग
174	ब्रास टी	1.1 / 4" इंच	प्रति नग
175	ब्रास एफ टी ए	1.1 / 2" इंच	प्रति नग
176	ब्रास एम टी ए	1.1 / 2" इंच	प्रति नग
177	ब्रास एल्बो	1.1 / 2" इंच	प्रति नग
178	ब्रास टी	1.1 / 2" इंच	प्रति नग
179	ब्रास एफ टी ए	2 इंच	प्रति नग
180	ब्रास एम टी ए	2 इंच	प्रति नग
181	ब्रास एल्बो	2 इंच	प्रति नग
182	ब्रास टी	2 इंच	प्रति नग
183	एनआरबी	3/4 इंच	प्रति नग
184	एनआरबी	1 इंच	प्रति नग
185	रिड्यूशर	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग
186	रिड्यूशर टी	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
187	रिड्युशर बुश	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
188	रिड्युशर एल्बों	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग
189	रिड्युशर एमटीए	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग
190	रिड्युशर एफटीए	3/4" x 1/2" इंच	प्रति नग
191	रिड्यूशर	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
192	रिड्यूशर टी	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
193	रिड्युशर बुश	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
194	रिड्युशर एल्बों	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
195	रिड्युशर एमटीए	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
196	रिड्युशर एफटीए	1" X 3 / 4" इंच	प्रति नग
197	रिड्यूशर	1.1 / 4 X 3 / 4" इंच	प्रति नग
198	रिड्यूशर टी	1.1 / 4 X 3 / 4" इंच	प्रति नग

199	रिड्युशर बुश	1.1 / 4 X 3 / 4" इंच	प्रति नग	
200	रिड्युशर एल्बों	1.1/4 X 3/4" इंच	प्रति नग	
201	रिड्यूशर	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
202	रिड्यूशर टी	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
203	रिड्युशर बुश	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
204	रिड्युशर एल्बों	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
205	रिड्यूशर	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
206	रिड्यूशर टी	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
207	रिड्युशर बुश	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
208	रिड्युशर एल्बों	1.1 / 4 X 1" इंच	प्रति नग	
209	रिड्यूशर	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
210	रिड्यूशर टी	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
211	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
212	रिड्युशर एल्बों	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
213	रिड्यूशर	1.1/2 x l" इंच	प्रति नग	
214	रिड्यूशर टी	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
215	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
216	रिड्युशर एल्बों	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
217	रिड्यूशर	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
218	रिड्यूशर टी	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
219	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
220	रिड्यूशर	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
221	रिड्यूशर टी	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
222	रिड्युशर बुश	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
223	रिड्यूशर	2 x 1" इंच	प्रति नग	
224	रिड्यूशर टी	2 x 1" इंच	प्रति नग	
225	रिड्युशर बुश	2 x 1" इंच	प्रति नग	
226	रिड्यूशर	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
227	रिड्यूशर टी	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
228	रिड्युशर बुश	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
229	रिड्यूशर	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
230	रिड्यूशर टी	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
231	रिड्युशर बुश	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
232	सीपीवीसी साल्वेंट सीमेंट	2 इंच तक (473 एमएल पैक)	प्रति नग	
	एस.डब्ल्यु.आर.पाईप ए	ण्ड फिटिंगस		
233	पाईप सेल फीट 3 मीटर	७५ एम.एम.टाईप ए	प्रति नग	
234	पाईप सेल फीट 6 मीटर	110 एम.एम. टाईप ए	प्रति नग	
235	पाईप इनटरिंग 3 मीटर	१६० एम.एम. टाईप ए	प्रति नग	
236	कप्लर	75 एमएम	प्रति नग	
237	प्लेन बैण्ड 87.5	७५ एमएम	प्रति नग	
238	डोर बैंड 87.5	७५ एमएम	प्रति नग	
239	बैण्ड 45	७५ एमएम	प्रति नग	
240	प्लेन टी	७५ एमएम	प्रति नग	
241	डोर टी	75 एमएम	प्रति नग	
242	सिंगल वाई	75 एमएम	प्रति नग	
243	सिंगल डोर वाई	७५ एमएम	प्रति नग	
244	डबल वाई	75 एमएम	प्रति नग	
245	डबल डोर वाई	75 एमएम	प्रति नग	
246	प्लेन क्रॉस टी	७५ एमएम	प्रति नग	
247	डोर क्रास टी	७५ एमएम	प्रति नग	
-		<u> </u>		

		T	1 -	
248	क्लींग पाईप जी आर आर	७५ एमएम	प्रति नग	
249	पाईप क्लीप	७५ एमएम	प्रति नग	
250	वेन्ट कावल सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
251	साकेट प्लग सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
252	सेल	75 एमएम	प्रति नग	
253	कप्लर	110 एमएम	प्रति नग	
254	प्लेन बैण्ड 87.5	110 एमएम	प्रति नग	
255	डोर बैंड 87.5	110 एमएम	प्रति नग	
256	<b>बै</b> ण्ड 45	110 एमएम	प्रति नग	
257	प्लेन टी	११० एमएम	प्रति नग	
258	डोर टी	110 एमएम	प्रति नग	
259	सिंगल वाई	110 एमएम	प्रति नग	
300	सिंगल डोर वाई	110 एमएम	प्रति नग	
301	डबल वाई	110 एमएम	प्रति नग	
302	डबल डोर वाई	110 एमएम	प्रति नग	
303	प्लेन क्रॉस टी	110 एमएम	प्रति नग	
304	डोर क्रास टी	110 एमएम	प्रति नग	
305	क्लींग पाईप जी आर आर	110 एमएम	प्रति नग	
306	पाईप क्लीप	110 एमएम	प्रति नग	
307	वेन्ट कावल सेल फीट	110 एमएम	प्रति नग	
308	साकेट प्लग सेल फीट	110 एमएम	प्रति नग	
309	सेल	110 एमएम	प्रति नग	
310	कप्लर	१६० एमएम	प्रति नग	
311	प्लेन बैण्ड 87.5	१६० एमएम	प्रति नग	
312	डोर बैंड 87.5	१६० एमएम	प्रति नग	
313	बैण्ड 45	160 एमएम	प्रति नग	
314	प्लेन टी	१६० एमएम	प्रति नग	
315	डोर टी	१६० एमएम	प्रति नग	
316	सिंगल वाई	160 एमएम	प्रति नग	
317	सिंगल डोर वाई	१६० एमएम	प्रति नग	
318	डबल वाई	१६० एमएम	प्रति नग	
319	डबल डोर वाई	१६० एमएम	प्रति नग	
320	प्लेन क्रॉस टी	१६० एमएम	प्रति नग	
321	डोर क्रास टी	१६० एमएम	प्रति नग	
322	क्लींग पाईप जी आर आर	१६० एमएम	प्रति नग	
323	पाईप क्लीप	160 एमएम	प्रति नग	
324	वेन्ट कावल सेल फीट	160 एमएम	प्रति नग	
325	साकेट प्लग सेल फीट	160 एमएम	प्रति नग	
326	सेल	160 एमएम	प्रति नग	
327	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यु आर पाईप हेतु)	100 एमएल पैक	प्रति नग	
328	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यु आर पाईप हेतु)	250 एमएल पैक	प्रति नग	
329	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यु आर पाईप हेतु)	500 एमएल पैक	प्रति नग	
330	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यु आर पाईप हेतु)	1000एमएल पैक	प्रति नग	
331	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
332	टी डबल साकेट सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
333	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
334	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
335	टी डबल साकेट सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
336	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
337	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
ш		· · ·	<u> </u>	<u>I</u>

338	टी डबल साकेट सेल फीट	७५ एमएम	प्रति नग	
339	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	75एमएम	प्रति नग	
340	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
341	टी डबल साकेट सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
342	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
343	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
344	टी डबल साकेट सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
345	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
346	रिड्यूशर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
347	रिड्यूशर टी	110 X75 एमएम	प्रति नग	
348	रिड्यूशर टी डोर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
349	रिड्यूशिंग वाई	110 X75 एमएम	प्रति नग	
350	रिड्यूशिंग वाई डोर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
351	रिड्यूशर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
352	रिड्यूशर टी	160 X110 एमएम	प्रति नग	
353	रिड्यूशर टी डोर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
354	रिड्यूशिंग वाई	160 X110 एमएम	प्रति नग	
355	रिड्यूशिंग वाई डोर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
356	गली ट्रैप	160 X110 एमएम	प्रति नग	
357	मल्टी फ्लोर ट्रैप जाली सहित		प्रति नग	
358	एस ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
359	पी ट्रैप	७५ एमएम	प्रति नग	
360	पी ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
361	नहानी ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
362	एस.डब्ल्यु.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	110 एमएम एस.एन.8	प्रति नग	
363	एस.डब्ल्यु.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	160 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
364	एस.डब्ल्यु.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	200 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
365	एस.डब्ल्यु.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	250 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
366	एस.डब्ल्यु.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	315 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
367	पानी टंकी	500 लीटर	प्रति नग	
368	पानी टंकी	1000 लीटर	प्रति नग	
369	पानी टंकी	2000 लीटर	प्रति नग	
370	पानी टंकी	5000 लीटर	प्रति नग	

d anat				「中心できない」 「一下では、大きなできる。 「大きない」 「大きない」				
minter to	entel <del>e</del>	ler	•••••	FORM	M 'Cs.	32, 500, 500	**********	::::::::::::::::
n. pani	7.	troctor		Bulang in the	/- I'm 98900	ce of controcte		***********
R/-IV	o G	ENERAL RULE	ES AND DIRE	TION FOR	THE GUIL	OF MATERIA	LS:	TORS
) public	All su	pplies proposed	to be obtained	hy contractor	will be betifi	ad in a fame of t		J. 10
time a	"The fi	and signed lenthe	Supplies to be	made, as we	ll as the date	for submitting a	nd openir	ng tenders an
form b	nt of the pills. It wi cification	security deposite Il also state wheth and any other do	ed to be deposited to be deposited to be deposited to be deposited to the	ed by the suc	ne earnest m cessful tende valties, octroi	oney to be depo: er and the percei	sited with ntage, if a	ny to be dedu
Officer 2.	during !	onice nours.						
	so such	event of the tendersence of any part power of attorney	y should be prod	signed on hie	hahalf hua n	aman halding a		AA
under 1	are mare	and and could by	<b>L.</b>					15 16
each it	Citt Of the	erson who submit e work. Tenderer	will brobose ar	iv aiteration ii	ithe work er	ecified in the soi	d 60	i it i t t
O	io unito	anowed in call	ring out the wor	K or which c	ontain any o	that conditions	of any abo	
submit	a separ	ate tender for. Ea	e more than on	B WORK DUIT CO	intractore wh	a wich to tonder	San barra an	
	ou toolu	e uie cityclope.						
contrac	ine Ci	hief Municipal Off	icer, or his duly a at the time and y	authorized as	sistant will of	en tenders in the	e presenc	e of any inten
	J. 101111, 1	may be present a Receipts for earne	stinonev will be	dive to the a	I tenderer uh	aca tandara are	comparat	tive statemen
		The second secon		dou 4 ho 4	· toridoror wir	ose tenuers are	accepted	and whose te
	tou our	cor money is left	undable on the	uay the tende	ers are opene	<b>2a</b> .		
5.	The Ch	nest money is reff nief Municipal Office	undable on the	to dispose of	ers are opene the tenders s	ea. hall have the righ	t of rejecti	
5. tenders 6.	The Ch i. The re	nief Municipal Office	cer, Competent	to dispose of	the tenders s	hall have the righ		ng all or any o
5. tenders 6. paymer	The Ch s. The rent by the	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (	cer, Competent r any money pa Officer and the c	to dispose of id by the cont contractor sha	the tenders si	hall have the righ		ng all or any o
5. tenders 6. paymer	The Ch s. The rent by the	nief Municipal Offic	cer, Competent r any money pa Officer and the cerson duly author	to dispose of id by the cont contractor sha rized by him.	the tenders s tractor will no all be respon	hall have the righ at be considered sible procuring a		ng all or any o
5. tenders 6. paymer Municip	The Character The re- nt by the pal Office	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other pe	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO	id by the contractor sharized by him.	tractor will no all be response PLY OF MATI	hall have the righ at be considered sible procuring a ERIALS	as any ac receipt s	ing all or any o knowledgme igned by the o
5. tenders 6. paymer Municip	The Character The re- The re- It by the pal Office I/we he ned men	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other percept tender for the corandum according to the corange to the cora	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FOr the supply for the	id by the contractor sharized by him. PR THE SUPPLE Government	tractor will no all be respons PLY OF MATI	hall have the right to be considered sible procuring a ERIALS agarh of the mate	as any ac receipt s	ing all or any o knowledgme igned by the o
5. tenders 6. paymer Municipmentior the rate	The Character The rent by the pal Office I/we he hed ments column	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other pereby tender for the corandum accordin No. 14 below s	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO he supply for the ling to the species	to dispose of the contractor sharized by him. PR THE SUPPLE Government fication within anditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI at of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the materials and at	as any ac receipt s	ing all or any o knowledgme igned by the o
5. tenders 6. paymer Municip mentior the rate Security Percent	The Character The re-	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other pereby tender for the chief Municipal (er or any other pereby tender for the corandum according No. 14 below sit (including earny to be deducted)	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the species subject to the cornest mony) Rs.	id by the contentractor sharized by him. PR THE SUPPLE Government fication within anditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI at of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the mate coffied and at	as any ac receipt s	ing all or any o knowledgme igned by the o
5. tenders 6. paymention mention the rate Security Percent in (work	The Chair. The rent by the pal Office of the pal Office of the pal	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other pereby tender for the corandum accordin No. 14 below sit (including earny to be deducted)	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the specific subject to the cornest mony) Rs.	id by the contractor sharized by him. RTHE SUPF Government fication within anditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI nt of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material cified and at	as any ac receipt si erials, des	ing all or any or eknowledgment igned by the or scribed the uncent below/ab
5. tenders 6. paymentior mentior the rate Security Percent in (work Earnest	The Character The Character The Property of the Character	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other pereby tender for the chief Municipal (er or any other pereby tender for the corandum according No. 14 below sit (including earny to be deducted)	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the specification to the cornest mony) Rs.	to dispose of the contractor sharized by him. PR THE SUPPLE Government fication within conditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI nt of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the materials annexed:	as any ac receipt si erials, des	ing all or any o knowledgme igned by the o scribed the ur cent below/ab
5. tenders 6. paymentior mentior the rate Security Percent in (work Earnest	The Character The Character The Property of the Character	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal (er or any other period the chief Municipal (er or any other period) tender for the chief Municipal (er or any other period) tender for the chief tender and the chief tender for the ch	r any money par Officer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the specification to the corson duly author the supply for the corson to the corson duly author the supply for the corson duly author to t	d by the contractor sharized by him. PR THE SUPF Government fication within conditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI nt of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-  Percent.  Date by which	as any ac receipt si erials, des perd	ing all or any or knowledgment igned by the conscribed the uncent below/ab
5. tenders 6. paymer Municipmention the rate Security Percent in (word Earnest be deduced No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the character The	ceipt of a clerk for chief Municipal Office chief	rany money par Officer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the specification to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.	to dispose of the contractor sharized by him. PR THE SUPPLE Government fication within conditions	tractor will no all be respon- PLY OF MATI nt of Chhattis the time spe	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-	as any ac receipt si erials, des perd	ing all or any of sknowledgment igned by the conscribed the uncent below/abscream to star as per R.C.R.L.  Blasting etc.
5. tenders 6. paymer Municip mentior the rate Security Percent in (word Earnest be dedu  No. of Road	The Character The re- The re- It by the pal Office of the pal Offi	ceipt of a clerk for chief Municipal Office chief	r any money par Difficer and the corson duly author TENDER FOr the supply for the subject to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.  Total-Qnty of each to be supplied	id by the contractor sharized by him. PR THE SUPIFIE Government in a contractor within anditions	ractor will no all be responsible to Chhattis the time specific money) Rs. Quantity delivered at	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material cified and at	as any actor receipt since rec	ing all or any of sknowledgme igned by the conscribed the uncent below/abscream in the contage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc
5. tenders 6. paymer Municipmention the rate Security Percent in (word Earnest be deduced No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the character The	ceipt of a clerk for chief Municipal Office chief	r any money par Difficer and the cerson duly author TENDER FOr the supply for the subject to the conest mony) Rs. and from bill Rs.  Security Deports of each to be supplied	d by the confortractor sharized by him. R THE SUPF Government fication within conditions	cractor will not all be responsible to the time specific money) Rs.  Quantity delivered at All place	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material cified and at	as any actor receipt since rec	ing all or any of knowledgmer igned by the discribed the uncent below/above centage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess  (9)
5. tenders 6. paymer Municip mentior the rate Security Percent in (word Earnest be dedu  No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the character The	ceipt of a clerk for chief Municipal Office chief	r any money par Difficer and the corson duly author TENDER FOr the supply for the subject to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.  Total-Qnty of each to be supplied	d by the confortractor sharized by him. R THE SUPF Government fication within conditions	cractor will not all be responsible to the time specific money) Rs.  Quantity delivered at All place	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material cified and at	as any actor receipt since rec	ing all or any of knowledgmer igned by the discribed the uncent below/above centage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess  (9)
5. tenders 6. paymer Municipmention the rate Security Percent in (word Earnest be deduned No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the character The	ceipt of a clerk for chief Municipal Office chief	r any money par Difficer and the corson duly author TENDER FOr the supply for the subject to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.  Total-Qnty of each to be supplied	d by the confortractor sharized by him. R THE SUPF Government fication within conditions	cractor will not all be responsible to the time specific money) Rs.  Quantity delivered at All place (6)	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material cified and at	as any actor receipt since rec	ing all or any of knowledgmer igned by the conscribed the uncent below/above centage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess
5. tenders 6. paymer Municipmention the rate Security Percent in (word Earnest be deduned No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the pal Office of the character	ceipt of a clerk for chief Municipal (chief Municipal (ch	r any money par Difficer and the corson duly author TENDER FO the supply for the ling to the specific subject to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.  Security Deport Total-Qnty of each to be supplied	do dispose of the dispose of the contractor sharized by him. From the Government of the contractor within conditions	cractor will not all be responsible to the time specific the time specific delivered at All place (6)	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-  Date by which delivery at all place must be completed (7)	as any actor receipt since rec	ing all or any or knowledgment igned by the conscribed the uncent below/aborcentage if any ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess  (9)
5. tenders 6. paymer Municip Mentior the rate Security Percent in (word Earnest be deduced No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the poal Office I/we he hed men by depositage if a ds)	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal Ceror any other pereby tender for the corandum according No. 14 belows it (including early to be deducted any to be deducted as pecification of materials to be supplied  (3)	r any money par Difficer and the corson duly author TENDER FOr the supply for the subject to the cornest mony) Rs. and from bill Rs.  Total-Qnty of each to be supplied	d by the confortractor sharized by him. R THE SUPF Government fication within conditions	ractor will no all be responsible to the time specific the time specific at All place (6)	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-  Date by which delivery at all place must be completed  (7)	as any actor receipt since rec	ing all or any of knowledgmer igned by the conscribed the uncent below/above centage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess
5. tenders 6. paymer Municipmention the rate Security Percent in (word Earnest be deduced No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the poal Office I/we he hed men by depositage if a ds)	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal Cereby tender for the chief of the chief	r any money particles and the correct and the supply for the supply for the subject to the correct money Rs.  Security Deporture (4)  Total-Qnty of each to be supplied	do dispose of the dispose of the contractor sharized by him. From the Government of the contractor within conditions	ractor will no all be responsible to the time specific the time specific at All place (6)	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-  Date by which delivery at all place must be completed (7)	as any actor receipt since rec	ing all or any of knowledgme igned by the conscribed the urcent below/above centage if an ost as per R.C.R.L.  Blasting etc here necess  (9)
5. tenders 6. paymer Municip Mentior the rate Security Percent in (word Earnest be deduced No. of Road	The Character The Character The Character The rent by the poal Office I/we he hed men by depositage if a ds)	nief Municipal Officeipt of a clerk for chief Municipal Ceror any other pereby tender for the corandum according No. 14 belows it (including early to be deducted any to be deducted as pecification of materials to be supplied  (3)	r any money particle and the correct and the c	do dispose of the dispose of the contractor sharized by him. From the Government of the contractor within conditions	ractor will no all be responsible to the time specific the time specific at All place (6)	hall have the right be considered sible procuring a ERIALS agarh of the material annexed :-  Date by which delivery at all place must be completed  (7)	as any actor receipt since rec	ing all or any or knowledgmer igned by the conscribed the uncent below/aborcentage if any ost as per R.C.R.L.  Blasting etc. here necess

This Percentage where no security deposit is take

THE PARTY	of contract arrinexed here to default there of to forfeit and exite the default the above specification and other conditions
	The state of the s
	the control the trick to the tr
	The sun of Rs in currency notes is here with forwarded as earnest money the full value of which is to absolutely to the said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said Governor of his successors without a said to a said to a said to a said Governor of his successors without a said to a said
	or his successors should I/we fail to commence supply of the materials specified in above memorandum or (a) should said sum of Rs.
	said sum of Rs 1 (A) or the conditions of contract otherwise the
	Shall be retained by Government on account of the security deposit in clause: B. of the said conditions of Contract.
	Signature of Witness to Signature of Tenderer  Address  Address
	Address
	to proceed the process of a sufficient of the process of the proce
	The state of the s
	Date the20
٠,	
	The above tender is hereby accepted by me on behalf of the Government of Chhattisgarh.
	Dated 20
	Dated
	Signature of the Officer by
	Whom the tender is accepted
	CONDITIONS OF CONTRACT
- 1	Clause I. The person/persons whose tender may be accepted (hereinafter called the contractor which expression shall unless excluded by or repugnant to the contract include his
(	or Government securities endorsed in the name of Chief Municipal Officer (in cash
	sufficient with the amount of the earnest money deposited by him with him w
:	sufficient with the amount of the earnest money deposited by him with his tender to make up the full security deposited in the tender on (B) present Government at the time making any payment to him for work done under the contract to deduct such as will (with the earnest money deposited by him with him for work done under the
(	contract to deduct such as will (with the earnest money dense ted by bird) any payment to him for work done under the
t	hat in the event of contractor depositing a lumpsum by way of security as contemplated at (A) above, then and in such
(	ase if the sum so deposited shall not amount to
C	ontract to make up the full percentage of
e	very such payment as last aforesaid. All compensation or other sums of money payable by the contractor to Govern-
0	r from the interest arising there from or any sums which may be due may become due to the contractor by Government of his security deposit of any account whatsoever and in the event of his security deposit being and the contractor by Government
0	n any account whatsoever and in the event of his security deposit being reduced by reason of any such deduction or all aforesaid the contractor shall within ten days therefor make good in second by reason of any such deduction or
5	ale aforesaid the contractor shall within ten days therafter make good in case Government securities encomed as a foresaid any sum which may have been deducted form or reject by salls of the contractor.
4	foresaid any sum which may have been deducted form or raised by sale of his security deposit or any part thereafter be security deposit referred to when paid in case may at the cost of the deposit referred to when paid in case may at the cost of the deposit or any part thereafter
u	e security deposit referred to when paid in case may at the cost of the depositor be converted into interest into interest
U	earing securities provided that the depositor has expressed desired this in writing.
	1. THE WITE GILLWED TO THE STIDNIV Of materials as antoned in the state of the stat
o	nd shall be recorded from the date on which the commence supply of materials is given to the contractor. The supply materials shall throughout the stipulated period of the contract to a second of the contract to the contractor.
d	materials shall throughout the stipulated period of the contract be proceeded with, all the dilingnee (time being
to	eemed to be of the assence of the contractor) and the contractor shall pay as liquidated damages an amount of equal one one percent or such smaller amount as the Chief Municipal Officer was a dated damages an amount of equal
of	one one percent or such smaller amount as the Chief Municipal Officer may decide on the amount of equal the whole of the materials as shown in tender for every day that supply some income of estimated cost
pr	the whole of the materials as shown in tender for every day that supply remains uncommenced or unfinished after the open dates. And further to ensure good progress during the supply of materials the
C2	oper dates. And further to ensure good progress during the supply ofmaterials the contractor shall be bound in all
SL	ses in which the time allowed for any supply of material exceeds one month to complete one fourth of the whole of the
th	pply befor one fourth of the whole time allowed under the contract has ceased one half of the supply before event of contractor failing to complete with this conditions shall be liable to never a limit to the supply before event of
or	e contractor failing to complete with this conditions shall be liable to pay as liquidated damage an amount equal to
or	e percent of such after, amount as the Chief Municipal Officer may decide on the said estimated cost of the materials every day that the due quantity of supply temains incomplete provided at the control of the materials
ja	every day that the due quantity of supply temains incomplete provided always that the entire amount of liquidated mages to be paid under the provision of this clause shall not exceed to a magerial amount of liquidated
	mages to be paid under the provision of this clause shall not exceed ten percent on the estimated cost supply of aterials as shown in the tender.
	The second in the tortice.

Strike out (A) if on each security. is to be taken Strike out (b) if any security deposit is taken. Strike out (A) or (B) as the case may be.

This will be the same percentage as that in the tender.

The amount will be the same percentage (not exceeding two percent) will be fixed in every case to suit requirement e. g. it is fixed as I percent and the security deposit only amount to 6 percent of the estimated cost if work than 3 percent should be deducted from every payment if the percentage is fixed at 10 percent and the security deposit

consecutive day, Chief Municipal Officer shall have power either to annual the contract altogether or have the supply completed without notice at the contractor's risk expense, as he may been suited interest of Government and the contractor shall have no claim to compensation for loss that he may incur in any way.

- 4. If the contractor shall be hindered in the materials so as to necessitate an extension of the time allowed in this tender, he shall apply in writing to the Chief municipal Officer who shall if in his opinion (which shall be final) reasonable grounds be shown therfor, authorize such extension for a period not exceeding three months, any further extension shall be subject to the pervious Sanction of the S.E. of the Engineering Cell of the Directorate of Local Bodies.
- 5. The contractor shall have give notice to the Chief minicipal Office (hereinafter called the Engineer-incharge) of his intension of making delivery of materials and on the materials being approved, a receipt shall be granted to him by the chief municipal Officer or his assistant and no material will be considered as delivered until so approved.
- The Engineer-in-Charge shall have power to make any alterations or omissions from additions to or substitution 6. for the supply materials as specified in the tender, which may appear to him to be necessary during the progress of the supply and the contractor shall be bound to carry out supply in accordance such instructions as may be given to writing signed by the Engineer-in-Charge and such alteration, omission, additions or substitutions shall not invalidate the contractor, and any additional, altered or substituted supply which the contractor may be directed to make as he before provided as part of the supply under his contract shall be carried in the contractor on the same conditions in all respects as are herein contained and at the same rates as or specified in the tender. The time for the completion of the supply shall be extended to that the proportions that the altered, additional or substituted supply bears to the original supply contracted for and certificate of the Engineer-in-Charge shall be conclusive as to such proportion and if the altered, additional or substitute supply includes any loss of supply for which no rate is specified in this contract than such class of supply shall carried out at rate district which was no force at the contrived, provided that which the tender for the original supply is a percentage below/above at the said schedule or rates the altered, additional or substituted or supply required shall be chargeable at the said schwdule or rate minus/plus the same percentage deduction/addition/and such class of supply in form the Engineer-in-charge of the rate which it is intention to chrge for such class of supply and if the Engineer-in-Charge does not agree to this rate, he shall be notice in writing at liberty to cancal his order to out such class of supply and arrange to carry it out in such manner as he may consider adversely, provided always that if the contractor shall commences supply incur any expenditure in regard there to befor the rates shall have been determine as lastly nerervind a gaslly here in befor mentioned of than and cancel in such cash he shall only be entited to be paid in respect of the supply carried out or expenditue by him autor to the date the detrmation rate as aforesaid according to such rate or rates as shall be fixed by the Engineer-in-Charge, in the event of a dispute the deduction of the S.E. of the Local Bodies shall be final.
- 7. If at any time after execution of the contract documents the Engineer-in-Charge shall for any reason whatsoever require the whole or past of the supply as specified in the tender to be stopped for any period or shall not require the whole or part of the supply to be carried out he shall give notice in writing of the fact to the contractor who shall there upon suspend or stop the totally not partially as the case may be in any such case any payment or compensation whatsoever on account of any profit, or advantage which he might have derived from the axecution or the supply infull but which he did not so derive consequences of the full supply not having been allowed for be carried out or on account of any that he may be put to account of materials purchased to be purchased or for the payment of labour required by him he shall not also have any claim for compensation by reason of any alterations having made in the original specification, location of work, question and instructions which may in novel any curtailment of supply as Orin ally content lated. when however materials have already been purchased or greed to purchased by contractor before receipt by him of the said notice, the contractor shall be paid for such materials at the rates determined by the Engineer-in-Charge provided they are be put to in respect of materials agree to be purchased by him the amount of such compensation to be determind by the Engineer-in-Charge whose decision shall be final. If the stoppage supply of has been ordered under this clause, the contractor shall on application, be entiled to such compensation on account of labour as the Engineerin-Charge whose decision shall be finally may consider reasonable provided that the contractor shall not be entitled or any compensation on account of labbour court have been employed by the contractor elsewhere for the period during the stoppage of supply has been ordered as foresaid.
- 8. On the completion of the delivery of the materials the contractor shall be furnished with a certificate to that effect by the Engineer-in-Charge, but the deliver will not considered complete until the contractor shall have removed all rejected materials and shall have the approved materials stocked or apaced in such position as may be pointed out to him.
- 9. Payment will ordinarily be made once a month to the extent or the quantity delivered each month but all such pay made shall be considered as payment on account be final bill for the complete supply.
- 10. The materials shall be of the best description and in strict accordance with specification and the contractor shall payment for such materials only as are approved and passed by the Engineer-in-Charge.

- 11. In the event of the materials being considered by the Engineer-in-Charge to be inferior to that described in the specification, the contractor shall on demand in writing forthwith remove the same at the own expense and cost and in the event of his neglecting to do so within same period as may be ordered by the Engineer-in-Charge the officer may have such rijected materials removed at the contractor's risk and expense incurred being liable to be deducted from any sum due or which may become due to the contractor.
- 12. Receipt for payment on account at a work, when executed by firm must also be signed by several partner except where the contractors are described in the tender as a firm, in which case the receipt must be signed in the name of the firm by or of the partners of by some person having authority to give official receipts.
- 13. If the contractor or his work pepole or servants shall break, deface, injure or destroy any part of a building in which they may be working or any building, road, fence, encloser, water pipes, cables, electric or telephone posts or wires, trees, grass or grassland or cultivated ground the contractor shall make the same good at his ownexpense or in default the engineer-in-Charge may cause to make good by other workman and deduct the expense (of which certificate of the Engineer-in-Charge shall be final) from any sum that may be due at time thereafter may become due to the contractor or from his security deposit or the proceed of sales there of sufficient portion there of.
- under no circumstance whaterver shall the contractor be entitled to any compensation from Government on any account unless shall have submitted a xlaim in writing to the Engineer-in-Charge within one month of the case of such claim occurring.
- 15. In every case in which by virtue of the provision of section 12, Sub section (1) of the workmen's compensation Act 1928 Government are obliged to pay compensation to workman employee by the contractor in execution of the work. Government will recover from the contractor the amount of the compensation so paid and without prejudice to the right of Government under Section 12, section (2) of the said Act. Government shall be at liberty to recover such amount or any part there of by deducting from the securty deposit or from any sum due by Government to the contractor whether under this contract Government shall not bound to compensate any claim made against them under Section 12, Sub section (1) of the said Act except on the written request of the contractor and upon his going to Government full security for all for cost for which Government might become liable in consequences of contesting such claim.
- The contractor shall supply at his own expense tools, plant and implements required for the fulfillment of his contract and materials shall remain at his till the date for final unless it shall have been in the meantime removed for use by the Engineer-in-Charge.
- 17. No materials shall be brought site or delivered on Sunday without the written permission of the Engineer-in-Charge.
- 18. The contractor must not be sublet without the written permission of the Chief Municipal Officer in the event of the contractor subletting his contract without such permission, he shall be considered to have committed a breach of contract shall forfeit his security deposit and have no claim for any compensation for any loss that may occur from the materials he may have collected or engagement entered into.
- 19. The decision of the Superintending Engineer of the Engineering cell of the Directorate of Local Bodies for the time being shall be final, conclusive nd binding on all the contractor upon all question relating to the meaning of specification hereinbefore mentioned and as to the quality of materials or as to any other questions claim right matter or thing whatsover in any way arising out of relating to the contract specification instructions, orders of these conditions or amendment thereof.
- 20. On the breach of any or condition of this contract by the contractor the said Governor shall be entitled or forfeit the security deposit or the balance thereof that may at that time be remaining and to realize and retain the same as damages and compensation for the said breach but without prejudice to the right of the said Governor to recover any further sum as damages from any sums due or which may become due contractor by the Government or otherwise whatsoever.
- 21. If Government declare a state of scarcity or this famine to exisit in any village situated within 10 miles of the work the contractor shall employ upon parts of the work as are suitable for unskilled labour any person certified to him by the Chief Municipal Officer or any person to whom the Chief Municipal Officer may have delegated this in writing to be in need of relief and shall be bound to pay such persons wages not below the minimum tationd of this clause shall be by the Government whose decision shall be final binding in the contractor.
- 22. All quarry fees, royalties, control duties and ground for stacking materials, if any should be paid by the contractor.