



Beschreibung: Erdungsschellen_
Lapp code: Lapp 61718780

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61718780 is /.

Anwendungsgebiete

- Elektroinstallation in Gebäuden
- Bieten einen sicheren Anschluss an metallene Wasser- und Heizungsrohrleitungen
- Garantieren einen sicheren Potentialausgleich
- Einfaches Einbinden mehrerer nebeneinanderliegender Rohre in den Potentialausgleich ohne Unterbrechung des Potentialausgleichsleiters
- Keine Unterbrechung des Potentialausgleichs bei Demontage eines Rohres

Aufbau

- Geprüft bis zu einem 50 mm² Leiterquerschnitt des Erdungsseils

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61718780 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Nenngröße	Durchmesser in mm	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Erdungsschellen	Lapp 61718700	Erdungsschelle K 3/8-3/4	3/8" - 3/4"	16,6 - 26,5 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718710	Erdungsschelle K 1-1 1/4	1" - 1 1/4"	33,5 - 41,9 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718720	Erdungsschelle K 1 1/2-2	1 1/2" - 2"	47,9 - 59,6 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718730	Erdungsschelle K 2 1/2-3	2 1/2" - 3"	75,2 - 87,9 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718740	Erdungsschelle G 3/8-3/4	3/8" - 3/4"	16,6 - 26,5 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718750	Erdungsschelle G 3/4-1	3/4" - 1"	26,5 - 33,5 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718760	Erdungsschelle G 1 1/4-1 1/2	1 1/4" - 1 1/2"	41,9 - 47,9 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718770	Erdungsschelle G 1 1/2-2	1 1/2" - 2"	47,9 - 59,6 mm	10	--	--
Erdungsschellen	Lapp 61718780	Erdungsschelle G 2 1/2-3	2 1/2" - 3"	75,2 - 87,9 mm	10	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.