



Beschreibung: SILVYN CNP_
Lapp code: Lapp 61712910

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61712910 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Roboterbau
- Automatenbau
- Exporteure

Aufbau

- PVC Innenschlauch
- Nylon-Geflecht
- Kunststoffummantelung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61712910 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	lØ x AØ mm	Biegeradius dynamisch mm	Biegeradius statisch/dynamisch mm	min. Innen-Ø	Für Schlauch AØ mm	Innen-Ø	Passend zu SILVYN® CNP-G	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® CNP											
SILVYN CNP	Lapp 61712930	3/8"	12,6 x 19,4	100	70/100	12,6	19,4	12,6	1/2"	--	--
SILVYN CNP	Lapp 61722330	1/2"	16,1 x 23,4	125	90/125	16,1	23,4	16,1	1/2"	--	--
SILVYN CNP	Lapp 61722340	3/4"	21 x 29,5	160	115/160	21,0	29,5	21,0	3/4"	--	--
SILVYN CNP	Lapp 61712460	1."	26,5 x 36,3	200	170/200	26,5	36,3	26,5	1."	--	--
SILVYN CNP	Lapp 61712910	1 1/4"	31,5 x 46	240	200/240	31,5	46,0	31,5	1 1/4"	--	--
SILVYN CNP	Lapp 61722270	1 1/2"	40,4 x 52,4	290	230/290	40,4	52,4	40,4	1 1/2"	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.											