



Beschreibung: SKINDICHT CN-M_
Lapp code: Lapp 52032610

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52032610 is /.

Anwendungsgebiete

- Kabelverschraubung aus Chrom-Nickel-Stahl und VITON®-Dichtung, speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen.
- Pharma- und Petrochemie
- Off-Shore-Bereich
- Windenergieanlagen
- Ziegelwerk

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52032610 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® CN-M								
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032580	12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27,0	10,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032590	12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27,0	10,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032600	12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27,0	10,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032610	16 x 1,5	8 - 10,5	18	30,0	10,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032620	20 x 1,5	11 - 15	24	31,0	10,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032630	25 x 1,5	16 - 20,5	30	36,0	11,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032640	32 x 1,5	21 - 25,5	36	41,0	13,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032650	40 x 1,5	28,5 - 33	46	44,0	13,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032660	50 x 1,5	37 - 42	55	48,0	14,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032670	63 x 1,5	46 - 52	70	51,0	14,0	--	--
SKINDICHT® SM CrNi M Gegenmutter								
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032585	12 x 1,5	-	17	3,0	3,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032615	16 x 1,5	-	19	3,0	3,0	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032625	20 x 1,5	-	24	3,5	3,5	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032635	25 x 1,5	-	30	3,5	3,5	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032645	32 x 1,5	-	36	4,5	4,5	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032655	40 x 1,5	-	46	4,5	4,5	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032665	50 x 1,5	-	55	5,5	5,5	--	--
SKINDICHT CN-M	Lapp 52032675	63 x 1,5	-	70	6,0	6,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								