



Beschreibung: SKINDICHT EH_
Lapp code: Lapp 52010120

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52010120 is /.

Anwendungsgebiete

- Erdungshülse für SKINDICHT® SHVE und SKINDICHT® SRE.

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52010120 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	PG-Größe / lichte Weite	Innen-Ø mm	Flansch-Ø mm	Länge in mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® EH							
SKINDICHT EH	Lapp 52010980	EH 9 / 3,2	3,2	13.3	11,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010985	EH 9 / 3,6	3,6	13.3	11,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010996	EH 11 / 4,5	4,5	16.7	9,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010000	EH 13,5 / 5	5,0	18.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010010	EH 13,5 / 6	6,0	18.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010020	EH 13,5 / 7	7,0	18.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010030	EH 16 / 8	8,0	20.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010040	EH 16 / 9	9,0	20.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010050	EH 16 / 10	10,0	20.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010060	EH 16 / 11	11,0	20.5	14,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010070	EH 21 / 12	12,0	26	16,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010080	EH 21 / 13	13,0	26	16,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010090	EH 21 / 14	14,0	26	16,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010100	EH 21 / 15	15,0	26	16,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010110	EH 21 / 16	16,0	26	16,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010120	EH 29 / 17	17,0	35	18,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010130	EH 29 / 18	18,0	35	18,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010140	EH 29 / 19	19,0	35	18,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010161	EH 36 / 22	22,0	45	10,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010162	EH 36 / 24	24,0	45	10,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010163	EH 36 / 26	26,0	45	10,0	--	--
SKINDICHT EH	Lapp 52010164	EH 36 / 28	28,0	45	10,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							