



Beschreibung: SILVYN FPAS_
Lapp code: Lapp 61737162

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61737162 ist /.

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Bahnanwendungen / Fahrzeugbau
- Bewegliche Anwendungen
- Im Innen- und Außenbereich

Aufbau

- Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61737162 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	lØ x AØ mm	Biegeradius mm	Innen-Ø mm	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® FPAS schwarz							
SILVYN FPAS	Lapp 61754005	10	6,3 x 10	15	6.3	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754015	13	9,8 x 13	25	9.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754025	16	11,8 x 15,8	35	11.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754275	18	14,2 x 18,5	40	14.2	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61737162	20	14,8 x 20	45	14.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754035	21	16,7 x 21,2	45	16.7	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61737164	25	19,1 x 25	50	19.1	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754045	28	22,8 x 28,5	50	22.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754055	34	28,1 x 34,5	60	28.1	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754065	42	35,5 x 42,5	70	35.5	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754075	54	47,2 x 54,5	80	47.2	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754305	67	56,3 x 67,2	130	56.3	--	--
SILVYN® FPAS grau							
SILVYN FPAS	Lapp 61754000	10	6,3 x 10	15	6.3	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754010	13	9,8 x 13	25	9.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754020	16	11,8 x 15,8	35	11.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754270	18	14,2 x 18,5	40	14.2	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61737253	20	14,8 x 20	45	14.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754030	21	16,7 x 21,2	45	16.7	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61737163	25	19,1 x 25	50	19.1	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754040	28	22,8 x 28,5	50	22.8	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754050	34	28,1 x 34,5	60	28.1	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754060	42	35,5 x 42,5	70	35.5	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754070	54	47,2 x 54,5	80	47.2	--	--
SILVYN FPAS	Lapp 61754300	67	56,3 x 67,2	130	56.3	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							