



**Beschreibung:** SILVYN FPAX-M 32 x 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 55506285

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 55506285 is /.

## Anwendungsgebiete

- In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
- SILVYN® FPAS
- Anwendungen mit starken Vibrationen

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde
- Grundkörper mit Innendichtung
- Oberteil mit Rundum Verzahnung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 55506285 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Anschluss- gewinde M	Passend zu SILVYN® FPAS	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® FPAX-M schwarz					
SILVYN FPAX-M 16 x 1,5/1	Lapp 55506135	16 x 1,5/1	FPAS 13	--	--
SILVYN FPAX-M 16 x 1,5/2	Lapp 55506145	16 x 1,5/2	FPAS 16	--	--
SILVYN FPAX-M 20 x 1,5/1	Lapp 55506155	20 x 1,5/1	FPAS 16	--	--
SILVYN FPAX-M 20x1,5/2	Lapp 55506165	20x1,5/2	FPAS 21	--	--
SILVYN FPAX-M 25 x 1,5	Lapp 55506175	25 x 1,5	FPAS 28	--	--
SILVYN FPAX-M 32 x 1,5	Lapp 55506185	32 x 1,5	FPAS 34	--	--
SILVYN FPAX-M 40 x 1,5	Lapp 55506195	40 x 1,5	FPAS 42	--	--
SILVYN FPAX-M 50 x 1,5/1	Lapp 55506205	50 x 1,5/1	FPAS 42	--	--
SILVYN FPAX-M 50 x 1,5/2	Lapp 55506215	50 x 1,5/2	FPAS 54	--	--
SILVYN FPAX-M 63 x 1,5	Lapp 55506225	63 x 1,5	FPAS 67	--	--
SILVYN® FPAX-M grau					
SILVYN FPAX-M 16 x 1,5/1	Lapp 55506235	16 x 1,5/1	FPAS 13	--	--
SILVYN FPAX-M 16 x 1,5/2	Lapp 55506245	16 x 1,5/2	FPAS 16	--	--
SILVYN FPAX-M 20 x 1,5/1	Lapp 55506255	20 x 1,5/1	FPAS 16	--	--
SILVYN FPAX-M 20x1,5/2	Lapp 55506265	20x1,5/2	FPAS 21	--	--
SILVYN FPAX-M 25 x 1,5	Lapp 55506275	25 x 1,5	FPAS 28	--	--
SILVYN FPAX-M 32 x 1,5	Lapp 55506285	32 x 1,5	FPAS 34	--	--
SILVYN FPAX-M 40 x 1,5	Lapp 55506295	40 x 1,5	FPAS 42	--	--
SILVYN FPAX-M 50 x 1,5/1	Lapp 55507265	50 x 1,5/1	FPAS 42	--	--
SILVYN FPAX-M 50 x 1,5/2	Lapp 55507275	50 x 1,5/2	FPAS 54	--	--
SILVYN FPAX-M 63 x 1,5	Lapp 55507285	63 x 1,5	FPAS 67	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.					