

SILVYN® FPAC

SILVYN® FPAC Verbindungsstück aus Polyamid 6



Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Temperaturbeständig

Nutzen

Schnelle Montage
Ausreißsichere Verbindung
Beliebiges Verlängern von parallel gewellten Schläuchen

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
SILVYN® FPAS
Schlauchkupplung zur Verlängerung

Produkteigenschaften

Letzte Änderung (16.04.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® FPAC

Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Bemerkung

UV- und witterungsbeständig

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001172 ETIM 5.0 Class-Description: Verbinder für Wellschläuche
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001172 ETIM 6.0 Class-Description: Verbinder für Wellschläuche
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	IP68 / IP69 Ausführung
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA66 Halogenfrei
Schutzart:	IP 66
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® FPAC

Artikelnummer	Nenngröße	Passend zu SILVYN® FPAS	Stück / VPE
SILVYN® FPAC schwarz			
55507005	16	16	10
55507006	20	20	10
55507015	21	21	10
55507016	25	25	10
55507025	28	28	10
55507035	34	34	10
55507036	42	42	2
55507037	54	54	2
SILVYN® FPAC grau			
55507000	16	16	10
55507001	20	20	10
55507010	21	21	10
55507011	25	25	10
55507020	28	28	10
55507030	34	34	10
55507031	42	42	2
55507032	54	54	2

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16