

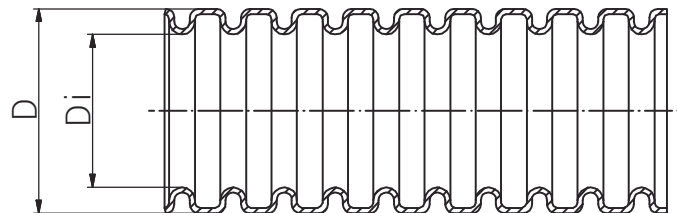
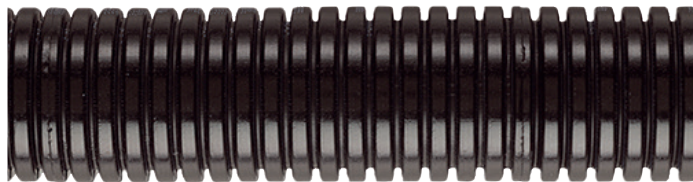
Artikelnummer RST <i>Article Code RST</i>	Herstellernummer <i>Manufacturer Code</i>	Größe <i>Nominal Size</i>	Rollenlänge <i>Reel Length</i> (m)	D (mm)	Di (mm)	Biegeradius, innen <i>Min. Inside Bend Radius</i> (mm)	VPE * <i>PU *</i>
schwarz / <i>black</i>	schwarz / <i>black</i>						
FPAS16B-50M	FPAS16B-50M	16	50.0	15.8	11.8	35.0	1

Material	Polyamid 6 (standard)
Entflammbarkeit (Polyamid 6 (standard))	UL-94 (V-2)
Einsatztemperatur	-40°C bis +120°C -20°C bis +100°C (bei beweglichen Anwendungen)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68/IP69
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	1.900 kg
EAN-Nummer	4054838013585
RoHS (2015/863/EU)	konform
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

<i>Material</i>	<i>Polyamide 6 (Standard Weight)</i>
<i>Flammability (Polyamide 6 (standard))</i>	<i>UL-94 (V-2)</i>
<i>Operating Temperature</i>	<i>-40°C to +120°C -20°C to +100°C (for moving applications)</i>
<i>Protection Class rel. IEC 60529</i>	<i>IP66/IP68/IP69</i>
<i>CE Marking</i>	<i>yes (Directive 2014/34/EU)</i>
<i>Customs Tariff Number</i>	<i>39269097</i>
<i>Weight</i>	<i>1.900 kg</i>
<i>EAN Code</i>	<i>4054838013585</i>
<i>RoHS (2015/863/EU)</i>	<i>compliant</i>
<i>REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)</i>	<i>contain no SVHC substances</i>
<i>Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)</i>	<i>contain no conflict minerals</i>

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Schutzschlauchsysteme Conduit Systems FPAS



Produktdokumentation Product Documentation



* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).
* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0
+49 5407 8766-99
info@rst.eu
www.rst.eu