

6 172 1270	DATENBLATT	
Gültig ab: 08.05.2018	SILVYN® SHRINK BRAID PET	

SILVYN® SHRINK BRAID PET besteht aus PET-Hochleistungs-Schutzfasern und zeichnet sich durch eine hohe Abriebbeständigkeit und einem sehr guten Schrumpfergebnis aus, auch in engen Radien. Der Gewebeschrumpfschlauch bietet Schutz vor Staub und Flüssigkeiten, Abriebschutz und Flexibilität. Anwendbar als einfacher Kabelschutz, zusätzliche Isolation, Bündeln und Führen von Kabel und Leitungen.



Material: PET

Technische Merkmale:

Profil	Gewebeschrumpfschlauch
Nennweite	NW 6 bis NW 70
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C
Verarbeitungstemperatur	+180°C bis +220°C
Schrumpfverhalten	2:1

Weitere Eigenschaften:

Brandklasse	HB nach UL94
Halogen- und Cadmiumfrei	

Farbe: Schwarz



Approbation:

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nennweite NW	Schrumpfbereich mm		Wandstärke mm
		Kleinster Durchmesser	Größter Durchmesser	
6 172 1270	6 – 12	6	12	0,7
6 172 1271	12 – 25	12	25	0,7
6 172 1272	15 – 30	15	30	0,7
6 172 1273	25 – 50	25	50	0,7
6 172 1274	35 – 70	35	70	0,7

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61721270DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------