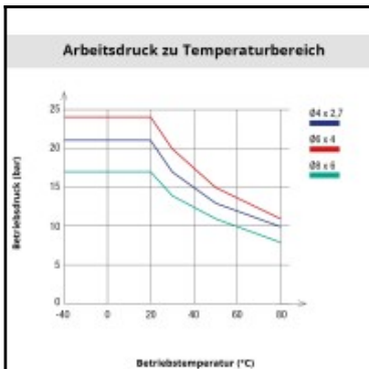


Datenblatt zu 1050P04 00M07 Mehrfach-Schlauch aus Polyamid



Beschreibung

Mehrfach-Schlauch aus Polyamid, halbstarr, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2,7 mm, Länge 50 m

Dient der Verbindung eines Rohrbündels mit einer Anlage. In mehreren Farben erhältlich für eine einfache Identifikation der Kreisläufe. PVC-Ummantelung zum Schutz des Schlauches gegen externe Einflüsse.

Details

Biegeradius in mm:	45
Anzahl Anschlüsse:	7
Aussen-Ø:	4 mm
Innen-Ø:	2,7 mm
Schlauchlänge:	50 m
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	80
Material:	PA/PVC
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	8

Abmessungen

Biegeradius in mm:	45
Aussen-Ø:	4 mm
Innendurchmesser:	2,7 mm
Innen-Ø:	2,7 mm