

Datenblatt für: 259.30 N



PTFE-Schlauch, natur, Schlauch-Ø 4x2, Rolle à 50 m

PTFE-Schlauch, natur, Temperaturbereich -60 °C bis 260 °C, Schlauch-Ø 4x2, PN bei 20 °C max. 42 bar, Rolle à 50 m
PTFE-Schlauch mit hervorragenden Gleiteigenschaften in Verbindung mit einer hohen Temperaturbeständigkeit von max. 260 °C. Resistent gegenüber den meisten aggressiven Medien. Äußerst geringer Reibungskoeffizient.

Artikelnr.	113869
Typenr.	259.30 N
EAN / Barcode	 4047322068444
Ihr Preis	438,50 € / Ro

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Ro
Verpackungseinheit	1
Inhalt	50 m
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Biegeradius min. [mm]	5
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
Farbe	natur
Katalogseite	HK845
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten
REACH SVHC1 Stoff Name	nein
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Rollenlänge [m]	50
Schlauch-Ø außen [mm]	4
Schlauch-Ø innen [mm]	2
Temperaturbereich max. [°C]	260
Temperaturbereich min. [°C]	-60
Ursprungsland	IT
	39173200

max. Betriebsdruck bei 20 °C [bar] 42

Varianten

Artikelnr.	Schlauch-Ø innen [mm]	Schlauch-Ø außen [mm]	max. Betriebsdruck bei 20 °C [bar]	Preis
113869	2	4	42	438,50 € / Ro
113870	3	5	32	519,00 € / Ro
113871	4	6	25	589,50 € / Ro
113872	6	8	18	627,50 € / Ro
113873	8	10	14	755,50 € / Ro
113874	9	12	15	1.242,50 € / Ro