

Hochtemperaturschläuche

ABRAFLEX-SL351 HT-PUR



Flexibler Polyurethanschlauch, aus spezial Premium-Hochtemperatur-Polyurethan, innen glatt. Saug- und Förderschlauch für heisses und abrasives Material wie Pulver, Späne und auch gasförmige und flüssige Medien. Für Druckmaschinen, Verdichter und Granulatförderung.

Wandstärke: ca. 1.0 mm
Farbe: schwarz
Spirale: Federstahldraht
Temperaturbereich: -40 °C bis + 125 °C
(Kurzzeitig + 150 °C)

<u>Art.Nr.</u>	<u>id mm</u>	<u>Vakuum</u> <u>bar</u>	<u>Betriebsdruck</u> <u>bar bei 20 °C</u>	<u>Biegeradius</u> <u>mm</u>	<u>Gewicht kg/m</u>	<u>Rollen-</u> <u>länge m</u>
21340032	32	0.460	2.225	51	0.28	10
21340038	38	0.430	1.885	59	0.32	10
21340040	40	0.420	1.795	61	0.34	10
21340045	45	0.385	1.600	67	0.38	10
21340050	50	0.365	1.440	74	0.41	10
21340060	60	0.285	1.205	86	0.49	10
21340065	65	0.255	1.110	92	0.53	10
21340070	70	0.210	1.040	100	0.59	10
21340075	75	0.195	0.965	106	0.64	10
21340080	80	0.175	0.905	113	0.68	10
21340100	100	0.120	0.725	138	0.97	10
21340125	125	0.085	0.590	169	1.20	10
21340150	150	0.075	0.485	201	1.52	10
21340200	200	0.055	0.370	265	2.00	10

weitere Dimensionen und Längen auf Anfrage

Preise: exkl. MwSt, ab Würenlos, freibleibend
Zahlung: 30 Tage netto
Daten: techn. Änderungen vorbehalten