

Thermoplastikschlauch Typ TP1Z..S (711)

für Hochdruckbereich, entsprechend den Anforderungen nach SAE 100 R1, BS 4983 1984 Type 2, DIN 24 951 T2 und ISO 3949

Innenseele:

Nahtlos extrudiertes Polyesterrohr (PEL)

Druckträger:

Ein Geflecht aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten

Außendecke:

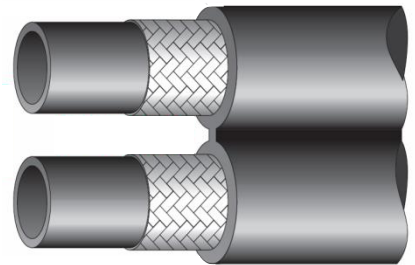
Polyurethan (PUR), schwarz, als Zwillingschlauch extrudiert

Beständigkeit:

Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Fette

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C



DN	Artikelnummer	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø* (mm)	R min. (mm)	Betriebs- druck (bar)	Berst- druck (bar)
6	TP1Z06S	6,7	11,7	40	310	1.245
8	TP1Z08S	8,3	14,0	50	240	963
10	TP1Z10S	9,9	15,1	60	224	896
12	TP1Z12S	13,1	18,3	75	190	758

* Breite = 2x Außen-Ø + ca. 2 mm Steg