

Thermoplastikschlauch Typ TP1

für Hochdruckbereich, übertrifft die Anforderungen nach SAE 100 R1

Innenseele:

Nahtlos extrudiertes Polyesterrohr (PEL)

Druckträger:

Ein Geflecht aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten

Außendecke:

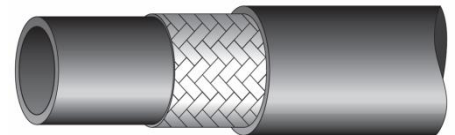
Polyurethan (PUR), schwarz

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)
5	TP1-05	4,8	9,4	30	362	1.448
6	TP1-06	6,7	11,7	40	310	1.245
8	TP1-08	8,3	14,0	50	240	963
10	TP1-10	9,9	15,1	60	224	896
12	TP1-12	13,1	18,3	75	190	758
16	TP1-16	16,3	21,5	110	130	517
19	TP1-20	19,6	25,5	170	120	483
25	TP1-25	25,9	31,8	230	103	414