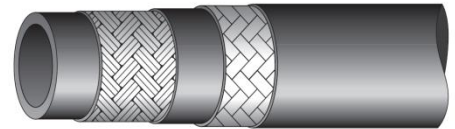


Thermoplastikschlauch Typ TP10HS

Höchstdruckschlauch für Hebewerkzeuge und Rettungsgeräte

Innenseele:

Nahtlos extrudiertes Polyesterrohr (PEL)



Druckträger:

Eine Geflechtslage aus hochfesten Polyaramidfasern, eine Zwischenlage aus Polyester und eine weitere Geflechtslage aus Stahldrähten

Außendecke:

Polyurethan (PUR), gelb, rot oder schwarz

Beständigkeit:

Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle

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)
4*	TP10HS-NC04					
6	TP10HS06	6,6	13,7	38	700	2.800
6*	TP10HS-NC06					
10	TP1-10	9,8	18,8	95	700	2.800

* Nennweiten 4 und 6 auch als nicht elektrisch leitende Ausführung lieferbar