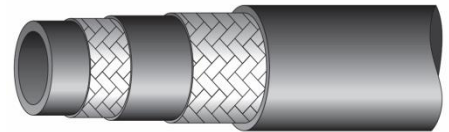


Thermoplastikschlauch Typ TP16FS

Farbspritzschlauch für aggressive Medien, Farbspritzanlagen und 2-Komponenten-Schaum

Innenseele:

Nahtlos extrudiertes Polyamidrohr (PA 11)



Druckträger:

Zwei Geflechtsschichten aus vermessingten hochfesten Stahldrähten, getrennt von einer reibungsmindernden Thermoplastikeinlage zur Verbesserung der Impulsbelastbarkeit

Außendecke:

Abriebfestes Polyurethan (PUR) beständig gegen viele Öle, Chemikalien, Lösungsmittel und Reiniger, Standardfarbe blau, andere auf Anfrage

Beständigkeit:

Isocyanat

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C

DN	Artikelnummer	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	R min. (mm)	Betriebs- druck (bar)	Berst- druck (bar)
6	TP16FS06	6,7	13,7	25	425	1.930
10	TP16FS10	9,9	17,0	27	351	1.517
12	TP16FS12	13,1	20,2	62	293	1.172
16	TP16FS16	16,3	23,4	110	224	896
19	TP16FS20	19,6	27,1	170	215	896