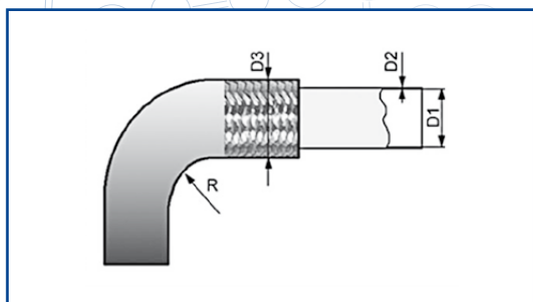


GLATTER

PTFE-Schlauch T1



Mit Edelstahlgeflecht AISI 304 Standardwandstärke.

DN	D1	D2	D3	WP	BP	Bieger.	Gewicht	Best.-Nr.	
	ID min. / max.		AD min. / max.			R	gr. / m	Standard	Antistatisch
05	4,8 / 5,4	0,9	7,5 / 8,6	264	793	64	94	T1-DN05	T1A-DN05
06	6,4 / 7,0	0,8	8,8 / 9,9	224	672	76	92	T1-DN06	T1A-DN06
08	8,1 / 8,7	0,6	10,5 / 11,6	207	621	102	141	T1-DN08	T1A-DN08
10	9,9 / 10,6	0,9	12,8 / 14,1	183	552	133	148	T1-DN10	T1A-DN10
12	13,1 / 13,4	0,9	15,9 / 17,2	161	483	152	249	T1-DN12	T1A-DN12
16	16,1 / 17,1	0,9	18,9 / 20,6	114	345	178	290	T1-DN16	T1A-DN16
20	19,3 / 20,3	0,9	22,1 / 23,8	103	310	203	339	T1-DN20	T1A-DN20
25	25,6 / 26	0,9	28,4 / 30,1	80	241	305	461	T1-DN25	T1A-DN25

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Glatter PTFE-Schlauch mit Standard Wandstärke aus weißem PTFE (Polyteraflluorethylen)-Pulver hergestellt und hat eine Umflechtung aus Edelstahl AISI 304. Umflechtung aus AISI 316L auf Anfrage.

Eigenschaften:

Chemische Beständigkeit bei praktisch allen Chemikalien, außer Alkalimetallen und einigen Halogenen bei höheren Drücken und Temperaturen. Antiadhäsiv, einfache Reinigung. Gute mechanische Eigenschaften. FDA-Zulassung, geeignet für Lebensmittel. Keine Alterung, sehr gute UV-Beständigkeit. Chemisch inert. Gute dielektrische Eigenschaften. Geringer Reibungswiderstand, dadurch geringer Druckverlust. Auch als leitfähige Ausführung lieferbar.

Temperatur:

-70 bis +260°C.

Hinweis:**Nicht entzündbar!**

Speziell entwickelt zum Verpressen mit Hydraulikarmaturen. Wir liefern die Pressfassungen in Stahl und Edelstahl.

Bitte Preisliste anfordern!