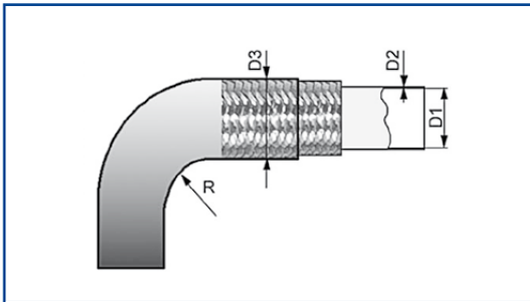


GLATTER

## PTFE-Schlauch T2



Mit doppeltem Edelstahlgeflecht AISI 304 Standardwandstärke.

DN	D1	D2	D3	WP	BP	Bieger.	Gewicht	Best.-Nr.	
	AD min. / max.		AD min. / max.			R	gr. / m	Standard	Antistatisch
05	4,8 / 5,4	0,9	8,3 / 9,1	310	931	75	152	T2-DN05	T2A-DN05
06	6,4 / 7,0	0,8	10,0 / 10,5	253	759	85	179	T2-DN06	T2A-DN06
08	8,1 / 8,7	0,7	11,6 / 12,6	237	710	130	241	T2-DN08	T2A-DN08
10	9,9 / 10,6	0,9	14,1 / 14,7	206	621	135	311	T2-DN10	T2A-DN10
12	13,0 / 13,4	0,9	17,2 / 18,1	189	566	165	411	T2-DN12	T2A-DN12
16	16,1 / 17,1	0,9	20,0 / 20,9	133	414	195	470	T2-DN16	T2A-DN16
20	19,3 / 20,3	0,9	24,5 / 25,5	126	379	225	551	T2-DN20	T2A-DN20
25	25,6 / 26,6	0,9	30,1 / 30,8	93	280	305	732	T2-DN25	T2A-DN25
20	19,3 / 20,3	0,9	24,5 / 25,5	126	379	225	551	T2-DN20	T2A-DN20
25	25,6 / 26,6	0,9	30,1 / 30,8	93	280	305	732	T2-DN25	T2A-DN25

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

**Konstruktion:**

Glatter PTFE-Schlauch mit Standard Wandstärke aus weißem PTFE-(Polyterafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat doppelte Umflechtung aus Edelstahl AISI 304 mit hoher Zugfestigkeit. 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!