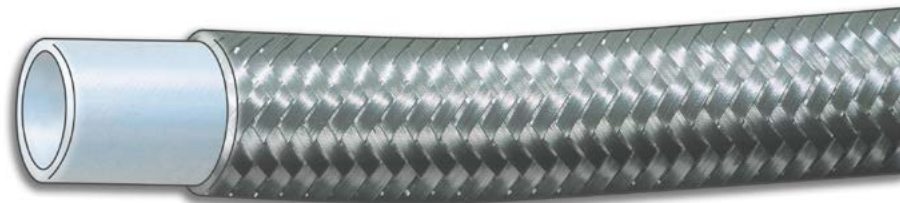


T1 Serie • Series

Polytetrafluorethylen (PTFE)
Verstärkte Innenseele • heavy wall

Edelstahldraht • Stainless Steel wire




Artikel Nr. Article ref.	Größe Size	Innen-Ø Inner-Ø		Außen-Ø Outer-Ø		Biegeradius ³⁾ Bend Radius ³⁾		Arbeitsdruck ²⁾ Working Pressure ²⁾		Platzdruck Burst Pressure		Gewicht Weight kg/100m	Produktionslänge ⁴⁾ Product Length ⁴⁾ m
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi		
▶ T1-05	3	4,8	3/16	8,2	0,32	50	1,97	250	3600	1000	14500	10,0	60 -120
▶ T1-06	4	6,4	1/4	10	0,39	75	2,95	240	3500	960	14000	15,0	60 -120
▶ T1-08	5	8,1	5/16	12	0,46	100	3,94	200	2900	800	11600	18,0	60 -120
▶ T1-10	6	10,5	3/8	14	0,55	120	4,72	175	2500	700	10100	24,0	60 -120
▶ T1-13	8	12,7	1/2	17,5	0,69	135	5,31	150	2200	600	8700	30,0	60 -120
▶ T1-16	10	15,8	5/8	20	0,79	160	6,3	135	2000	540	7800	35,0	40 - 70
▶ T1-20	12	20,8	3/4	26	1,02	200	7,87	100	1450	400	5800	51,0	40 - 60
▶ T1-25	16	25,0	1	30	1,18	250	9,84	80	1200	320	4600	60,0	40 - 60


1), 2), 3), 4) Siehe Seite 36 / See page 36.

Temperaturbeständigkeit : • temperature resistant : -70°C bis • to 200°C.

Bemerkungen:

Der Schlauchtyp T1 erfüllt die
Brennbarkeitsklasse (BSS)
DIN EN ISO 5510-2:2009
Klassifizierung/ BSS 1-4
Prüfung der Werkstoffe nach
DIN 54837:2007
Prüfinstitut **CURRENTA** 

Notes:

The tube Type T1 meets hazard
levels (HL)
DIN EN ISO 5510-2:2009
Classification/ HL 1-4
Testing of materials
DIN 54837:2007
Testing institute **CURRENTA** 



Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Stand 09/2015.
Subject to change.
Printed 09/2015.