



**Tecalan Rohre aus Polyamid 11, 12**

Druck- und temperaturbeständig, schwingungs- und schlagfest, korrosions- und alterungsbeständig, geringes Gewicht.

Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +100 °C. (Kurzzeitig bis +130 °C)

**Tecalan tubes from polyamide 11, 12**

Highly resistant to pressure, temperature, vibration and shock, corrosion and ageing, light weight.

Temperature stability from -60 °C to +100 °C (short time up to +130 °C)

**Ausführung: weich Type: flexible**

Bezeichnung <i>Code</i>	Aussen-ø x Wandstärke <i>Outer ø x wall thickness mm</i>	Norm <i>Standard</i>	Zul. Betriebs- druck <i>working pressure 20 °C / bar</i>	Biege- radius <i>Bend radius mm</i>	Gewicht <i>weight kg / 100m</i>	VE Rollen <i>PU Rolls à m</i>	Bestellnummer <i>Order No.</i>
TR 10/6 w nf	10,5 x 2	DIN 73378	34	50	5,50	200	T2.47 79 11.1
TR 10/6 w nf LT	10 x 2	DIN 73378	34	50	5,50	200	T2.47 79 11.8
TR 10/7,5 w sw LT	10 x 1,25	DIN73378	19	60	3,60	200	T2.47 79 21.8
TR 10/8 w nf	10 x 1	DIN 73378	15	60	3,00	200	T2.47 79 31.1
TR 10/8 w sw LT	10 x 1	DIN 73378	15	60	3,00	200	T2.47 79 31.8
TR 11/8 w sw LT	11 x 1,5	DIN 73378	21	55	4,80	200	T2.47 80 21.8
TR 12/8 w nf	12 x 2	DIN 73378	27	60	6,80	200	T2.47 81 11.1
TR 12/8 w sw LT	12 x 2	DIN 73378	27	60	6,80	200	T2.47 81 11.8
TR 12/9 w nf	12 x 1,5	DIN 73378	19	60	5,30	200	T2.47 81 21.1
TR 12/9 w sw LT	12 x 1,5	DIN 73378	19	60	5,30	200	T2.47 81 21.8
TR 12/10 w nf	12 x 1		12	85	3,80	200	T2.47 81 31.1
TR 12,5/10 w nf	12,5 x 1,25	DIN 73378	15	75	4,70	200	T2.46 31 51.1
TR 12,5/10 w sw LT	12,5 x 1,25	DIN 73378	15	75	4,70	200	T2.46 31 51.8
TR 14/10 w sw LT	14 x 2	DIN 74324	22	75	8,00	200	T2.47 32 51.8
TR 15/10 w nf	15 x 2,5		26	75	11,00	100	T2.47 83 11.1
TR 15/12 w nf	15 x 1,5	DIN 73378	15	90	7,00	100	T2.47 83 31.1
TR 15/12 w sw LT	15 x 1,5	DIN 73378	15	90	7,00	100	T2.47 83 31.8
TR 16/12 w sw LT	16 x 2	DIN 74324	19	95	9,30	100	T2.47 34 11.8
TR 16/12,5 w nf	16 x 1,75		16	95	8,50	100	T2.46 34 21.1
TR 18/14 w nf	18 x 2	DIN 73378	16	100	11,00	100	T2.47 85 11.1
TR 18/14 w sw LT	18 x 2	DIN 73378	16	100	11,00	100	T2.47 85 11.8
TR 20/16 w nf	20 x 2	DIN 73378	14	120	12,00	100	T2.46 36 11.1
TR 22/18 w nf	22 x 2		13	150	13,00	100	T2.46 37 11.1
TR 22/18 w sw LT	22 x 2		13	150	13,00	100	T2.46 37 11.8
TR 25/20 w nf	25 x 2,5		14	150	19,00	100	T2.46 37 51.1
TR 28/22,5 w sw LT	28 x 2,75		14	180	23,50	100	T2.47 38 21.8
TR 35/30 w nf	35 x 2,5		10	420	27,00	100	T2.46 39 11.1