



EOLO TERMORESISTENTE



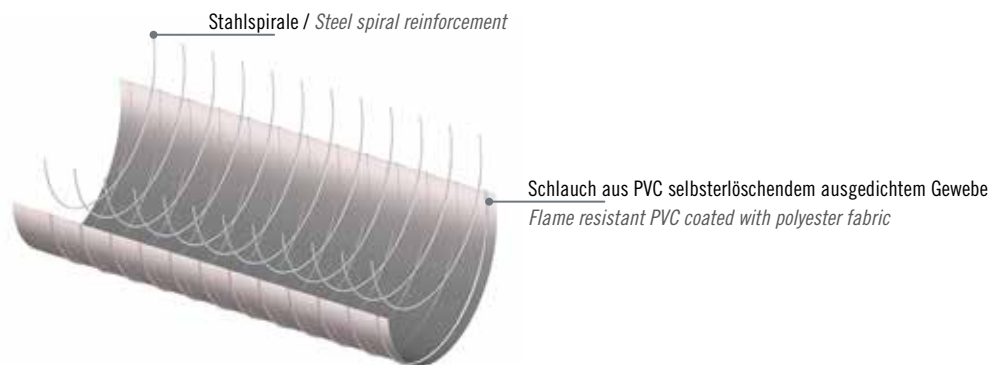
+100°C
- 20°C
kurzzeitig/peaks
120°C

Grauer Schlauch aus PVC selbsterlöschendem ausgedichtem Gewebe, Stahlspirale zwischen den zwei Gewebelagen eingeschweisst. Längsstauchbar 8:1. Die Rohstoff ist selbsterlöschend V(TM)-0 nach UL 94 und Grad M2 nach NFP 92 503.

- In den Zivil- und Schiffsklimaanlagen als Be- und Entlüftungsschlauch, zum Absaugen von Rauch, Dampf, Staub und Gas.

Grey hose made in flame resistant PVC coated with polyester fabric, reinforced with a steel wire. The steel helix is welded between 2 fabric layers. Axial compressibility 8:1.

- *Industrial and naval conditioning plants, ventilation systems, suction of fumes, vapours, powders and gas.*



Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Gewicht	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	Weight	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	g/m	mm	m	m³
TR 01 040.0 000.0	40	110	20	10	0,002
TR 01 045.0 000.0	45*	125	23	10	0,002
TR 01 051.0 000.0	51	135	26	10	0,003
TR 01 055.0 000.0	55*	145	28	10	0,004
TR 01 060.0 000.0	60	160	30	10	0,004
TR 01 063.0 000.0	63	170	32	10	0,005
TR 01 065.0 000.0	65*	175	33	10	0,005
TR 01 070.0 000.0	70	185	35	10	0,006
TR 01 076.0 000.0	76	200	38	10	0,006
TR 01 080.0 000.0	80	210	40	10	0,007
TR 01 090.0 000.0	90	240	45	10	0,009
TR 01 102.0 000.0	102	280	51	10	0,011
TR 01 110.0 000.0	110	300	55	10	0,013
TR 01 115.0 000.0	115	315	58	10	0,014
TR 01 120.0 000.0	120	325	60	10	0,016
TR 01 127.0 000.0	127	345	64	10	0,017
TR 01 130.0 000.0	130	355	65	10	0,018
TR 01 140.0 000.0	140	380	70	10	0,021
TR 01 152.0 000.0	152	410	76	10	0,025
TR 01 160.0 000.0	160	425	80	10	0,028
TR 01 163.0 000.0	163*	430	82	10	0,029
TR 01 180.0 000.0	180	475	90	10	0,035
TR 01 203.0 000.0	203	535	102	10	0,044
TR 01 228.0 000.0	228	600	114	10	0,055
TR 01 230.0 000.0	230*	600	115	10	0,056
TR 01 254.0 000.0	254	845	127	10	0,068
TR 01 279.0 000.0	279*	925	140	10	0,082
TR 01 305.0 000.0	305	1010	153	10	0,098
TR 01 315.0 000.0	315*	1045	158	10	0,104
TR 01 330.0 000.0	330*	1090	165	10	0,114
TR 01 356.0 000.0	356	1180	178	10	0,132
TR 01 406.0 000.0	406	1340	203	10	0,171
TR 01 455.0 000.0	455*	1880	228	10	0,258

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Angelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity