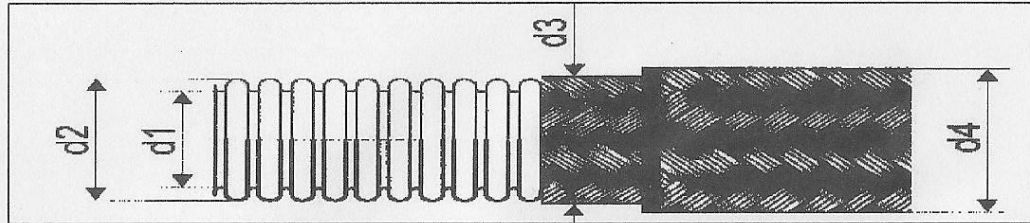


TUBO INOXFLEX/TR

TUBO SPIRE PARALLELE AISI 316 - TRECCIA AISI 304 – TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -270°C / +700°

ESECUZIONE CON RACCORDI SALDATI ALLE ESTREMITA' CON CERTIFICAZIONE ATEX EXd II2G EXd IIC GD  
RACCORDI DI ESTREMITA' DIPONIBILI IN ACCIAIO ZINCATO E/O ACCIAIO INOX



PER TUTTI I DIAMETRI  
SONO DISPONIBILI RACCORDI DI ESTREMITA'  
SALDATI  
MASCHIO FISSO E/O FOLLE  
FEMMINA FISSA E/O FOLLE  
FLANGE CUSTOMIZZATE

SPECIFICA TECNICA PER CAZA E ANIMA

TECHNICAL SPECIFICATION FOR HOSE AND BRAID

HOSE		BRAID			HOSE + SINGLE BRAID										
Size	NB	Sheet	I.D.	O.D.	No. of	Wt./Mtr	No.of	No. of	Wt./ Mtr	O.D.	Wt./Mtr	Bend Radius		Working	Test
		Thickness	d1	d2	Corr/Mtr		Wires & Dia	Carriers		d3		Static	Flexing	Pressure	Pressure
NB	mm	mm	mm	mm	nos	Kgs	Nos	Nos	kgs	mm	kgs	MM	MM	kg/cm2	kg/cm2
1/4"	6	0.15	6.1	9.6+ 0.2	500 ± 12	0.080	0.22x8	24	0.060	10.60	0.140	25	100	100	150
5/16"	8	0.15	8.2	12.3 + 0.2	455 ± 10	0.090	0.22x8	24	0.060	13.40	0.150	25	100	95	142
3/8"	10	0.15	10.05	14.3+ 0.2	385 ± 10	0.110	0.22x9	24	0.080	15.40	0.190	40	150	90	135
1/2"	12	0.15	12.25	16.7+ 0.2	322 ± 10	0.120	0.22x10	36	0.090	17.80	0.210	50	200	80	120
5/8"	16	0.18	16.2	21.6+ 0.2	278 ± 8	0.190	0.27x9	36	0.220	22.80	0.410	50	200	70	105
3/4"	20	0.20	20.3	26.8+ 0.2	270 ± 8	0.260	0.27x10	36	0.220	28.00	0.480	70	200	64	96
1"	25	0.20	25.4	32.2+ 0.2	270 ± 8	0.370	0.30x10	36	0.280	33.70	0.650	90	200	50	75
1.1/4"	32	0.25	34.3	41.1+ 0.2	270 ± 3	0.480	0.30x12	48	0.350	43.00	0.830	110	250	40	60
1.1/2"	40	0.25	40	49.8+ 0.3	200 ± 3	0.560	0.35x10	48	0.520	52.50	1.080	130	250	30	45
2"	50	0.23	50.2	60.3+ 0.2	200 ± 5	0.780	0.40x11	48	0.760	67.20	1.540	175	350	28	42
2.1/2"	65	0.25	65.4	80.8+ 0.3	112 ± 5	0.773	0.40x10	72	0.916	83.00	1.689	200	410	24	36
3"	80	0.28	79.9	95.0+ 0.2	95 ± 5	1.040	0.40x11	72	1.044	97.00	2.084	205	450	18	27
4"	100	0.28	100	116.7+ 0.3	86 ± 4	1.349	0.45x12	72	1.400	119.00	2.749	230	560	16	24
5"	125	0.35	125	149.0+ 0.2	72 ± 4	2.750	0.57x10	72	2.180	152.50	4.930	280	660	12	18
6"	150	0.40	150	174.9+ 0.3	69 ± 3	2.973	0.57x11	72	2.864	177.50	5.837	320	815	10	15
8"	200	0.45	198	225.0+ 0.2	60 ± 4	4.938	0.67x12	72	3.824	228.00	8.762	435	1015	8	12

Mechanical

Hydraulic