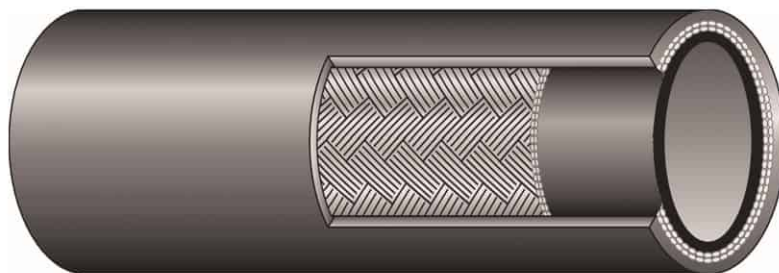




Tipo 1SN – 1AT
Tubi in gomma per alta pressione



A norma DIN 20022 1SN EN 853 1SN

CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: condotte idrauliche in genere; olio grezzo, olio combustibile e lubrificanti, benzina ed acqua; le prestazioni eccedono alla norma SAE 100 R1A

COSTRUZIONE: sottostrato di gomma sintetica senza giunzioni; inserzione di una treccia di filo d'acciaio; copertura di gomma sintetica antiabrasiva resistente ad oli ed agenti atmosferici

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
da -40°C a +93°C con punte fino a +120°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio cost. bar	Press. esercizio var. bar	Press. collaudo bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm
TFG5105	4.8000	11.8000	400	250	500	1000	90
TFG5106	6.4000	13.6000	360	225	450	900	100
TFG5108	7.9000	15.0000	340	215	430	850	115
TFG5110	9.5000	17.4000	288	180	360	720	130
TFG5113	12.7000	20.8000	256	160	320	640	180
TFG5116	15.9000	23.8000	208	130	260	520	200
TFG5119	19.0000	27.8000	168	105	210	420	240
TFG5125	25.4000	35.7000	140	88	176	350	300
TFG5132	31.8000	43.8000	100	63	126	250	420
TFG5138	38.1000	50.6000	80	50	100	200	500
TFG5150	50.8000	64.0000	64	40	80	160	630