



Tipo 2SN - 2AT
Tubi in gomma per alta pressione



A norma DIN 20022 2SN EN 853 2SN

CARATTERISTICHE

IMPIEGHI:

- condotte idrauliche ad alte pressioni
- olio grezzo, olio combustibile e lubrificanti, benzina ed acqua
- le prestazioni eccedono alla norma SAE 100 R2A

COSTRUZIONE:

- sottostrato di gomma sintetica senza giunzioni
- inserzione di due trecce di filo d'acciaio
- copertura di gomma sintetica antiabrasiva resistente ad oli ed agenti atmosferici

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

da -40°C a +100°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	Diam. interno pollici
TFG5205	4.7600	14.1000	660	415	830	1650	90	3/16
TFG5206	6.4000	15.0000	640	400	800	1600	100	1/4
TFG5208	7.9300	16.4000	560	350	700	1400	115	5/16
TFG5210	9.5200	18.9000	528	330	660	1320	130	3/8
TFG5213	12.7000	22.0000	440	275	550	1100	180	1/2
TFG5216	15.9000	25.3000	400	250	500	1000	200	5/8
TFG5219	19.0000	29.3000	340	215	430	850	240	3/4
TFG5225	25.4000	37.9000	260	165	330	650	300	1
TFG5232	31.8000	48.0000	200	125	250	500	420	1-1/4
TFG5238	38.1000	54.5000	144	90	180	360	500	1-1/2
TFG5250	50.8000	67.4000	128	80	160	320	630	2

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/oleodinamica/tipo-2sn-2at/>