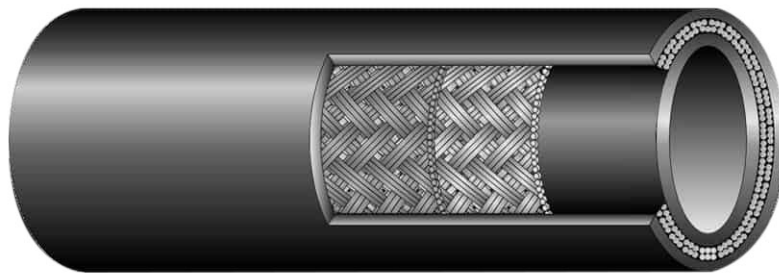




Tipo A

Tubi in gomma a media pressione



A norma DIN 20021-3TE EN 854-3TE

CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: le prestazioni del tubo flessibile tipo A, notevolmente superiori a quelle del tubo SAE 100 R3 e le sue caratteristiche costruttive (ivi compreso l'impiego di mescole non conduttive) lo rendono particolarmente adatto negli impianti per siderurgia, oltretutto per tutti i circuiti idraulici

Costruzione: sottostrato di gomma sintetica senza giunzioni; inserzione di due trecce tessili; copertura di gomma sintetica antiabrasiva resistente ad oli ed agenti atmosferici

Temperatura di esercizio:
da -40°C a +100°C con punte fino a +125°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio stat. bar	Press. esercizio var. bar	Press. collaudo bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm	Diam. interno pollici
TFG3305	4.8000	12.8000	260	160	330	640	40	3/16
TFG3306	6.3000	14.5000	230	145	350	580	45	1/4
TFG3308	8.0000	17.0000	210	130	310	520	55	5/16
TFG3310	9.5000	18.5000	180	110	270	440	70	3/8
TFG3313	12.7000	22.0000	150	93	220	370	85	1/2
TFG3316	15.9000	26.0000	125	80	190	320	105	5/8
TFG3319	19.0000	29.0000	110	70	170	280	130	3/4
TFG3325	25.4000	36.0000	85	55	120	220	150	1
TFG3332	31.8000	42.5000	70	45	105	180	190	1-1/4
TFG3340	38.1000	50.0000	65	40	95	160	240	1-1/2
TFG3350	50.8000	62.3000	52	33	78	130	300	2

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