



PRODOTTO PETROLTEC CORD 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1445

DESCRIZIONE

Tubo per mandata di oli minerali e di carburanti con un contenuto aromatico fino al 50%.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO :	Gomma NBR, antistatica (R < 106 Ω), colore nero, liscio		
RINFORZI :	Tessili sintetici, ad alta resistenza. Cavetto di rame inserito.		
COPERTURA:	Gomma sintetica nera, resistente all'abrasione, all'ozono, all'invecchiamento, agli oli minerali, liscia, impronta tela.		
PRESSIONE DI ESECIZIO :	10 BAR	PRESSIONE DI NON SCOPPIO :	30 BAR
ASPIRAZIONE :		TEMPERATURA DI IMPIEGO:	-25°C / +80°C punte di 10 °C in funzione ai fluidi convogliati
MARCATURA :	-		
NORME DI RIFERIMENTO:			
NOTE VARIE:			

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
15	4,0	23	10	30	-	90	0,30	40
19	4,0	27	10	30	-	120	0,37	40
25	5,0	35	10	30	-	150	0,55	40
30	5,0	40	10	30	-	210	0,67	40
32	5,0	42	10	30	-	210	0,71	40
32	6,0	44	10	30	-	210	0,85	40
35	5,0	45	10	30	-	250	0,73	40
38	5,0	48	10	30	-	300	0,79	40
38	7,0	52	10	30	-	280	1,21	40
40	5,0	50	10	30	-	300	0,82	40
40	7,0	54	10	30	-	280	1,24	40
45	5,0	55	10	30	-	360	0,91	40
45	7,0	59	10	30	-	320	1,38	40
50	5,0	60	10	30	-	450	1,05	40
50	7,0	64	10	30	-	350	1,50	40
60	6,0	72	10	30	-	480	1,41	40
60	8,0	76	10	30	-	480	2,02	40
63,5	8,0	79,5	10	30	-	510	2,12	40
70	8,0	86	10	30	-	480	2,30	40
76	8,0	92	10	30	-	500	2,50	40
80	8,0	96	10	30	-	530	2,60	40
90	8,0	106	10	30	-	580	2,90	40
100	8,0	116	10	30	-	650	3,20	40
127	8,0	143	10	30	-	900	4,00	40
152	8,0	168	10	30	-	1000	4,80	40
203	8,0	219	10	30	-	1400	6,40	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta.
I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:
Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307