



PRODOTTO ABRASIVTEC CORD 12

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1647

DESCRIZIONE

Tubo per trasposto pneumatico/oidricodi prodotti abrasivi

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma NR/BR antistatica (R<1 Mohom) ed antiabrasiva, durezza 62 +/- 5 sh A

RINFORZI : Inserzioni tessili ad alta resistenza

COPERTURA: Copertura SBR/NR resistente all'abrasione e all'invecchiamento.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 12 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 36 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -30°C / +70°C
punte di 80 °C in funzione ai fluidi convogliati

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO:

NOTE VARIE: Raccordatura mediate fascette , collari, pressatura o altri sistemi imposti dai consumatori
Raggio min di curvatura :10 volte il diametro *

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)
13	7,5	28	12	36	-	*	0,58	40
16	7,5	31	12	36	-	*	0,65	40
19	7,5	34	12	36	-	*	0,74	40
25	7,5	40	12	36	-	*	0,86	40
28	8,0	44	12	36	-	*	0,97	40
30	8,0	46	12	36	-	*	1,45	40
32	9,5	51	12	36	-	*	1,15	40
35	9,5	54	12	36	-	*	1,53	40
40	10,0	60	12	36	-	*	1,79	40
45	10,0	65	12	36	-	*	1,97	40
50	11,0	72	12	36	-	*	2,48	40
60	11,0	82	12	36	-	*	2,77	40
80	12,5	105	12	36	-	*	4,17	40
90	12,5	115	12	36	-	*	4,62	40
100	12,5	125	12	36	-	*	5,03	40