



TUBO PER ALTE TEMPERATURE HT 180

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di speciale PU per alte temperature e spirale incorporata in filo armonico.
 Autoestinguente classe M1, UL94, classe VTM-0

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +180°C (+200°C punte)

APPLICAZIONE

Aspirazione industriale. Aspirazione e passaggio aria calda. Aspirazione e passaggio vapori di combustione. Impianti con essiccatori e deumidificatori.



Diametro interno nominale	Pressione esercizio	Depressione esercizio	Raggio curvatura	Peso metro	Lunghezza rotoli
mm	bar	m/h2o	mm	g/m	m
100	0,6	0,09	100	375	10
110	0,58	0,09	110	415	10
125	0,5	0,09	125	470	10
150	0,3	0,07	150	560	10
200	0,2	0,05	190	860	10
250	0,15	0,04	220	1080	10
300	0,1	0,03	260	1300	10