

DETROIT 200°C



Applicazioni

Tubo in PU termoresistente spalmato su supporto tessile in poliestere con spirale resistente allo schiacciamento in PA 6, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ***

Flessibilità: ***

Resistenza all'abrasione: **

Temperatura d'impiego: -40°C / +200°C

Resistenza allo schiacciamento: *****

Atoestinguenza: M1 e V0 UL 94

Attenzione: Non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso.

Diam. Nominale (mm)	Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Sottovuoto (mH2O)	Lungh. rotoli (m)
50	52	63	0.35	330	80	-	5.0	30
60	64	75	0.35	400	90	-	3.5	30
75	77	88	0.35	480	100	-	1.5	30
100	103	114	0.35	700	150	-	1.0	30
125	128	139	0.35	850	200	-	0.8	30
150	153	164	0.35	1200	230	-	0.6	30
200	205	216	0.35	1600	300	-	0.5	20

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente