

## DETROIT 200°C



### Applicazioni

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

### Attenzione

Non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso

### Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: \*\*\*

Flessibilità: \*\*\*

Resistenza all'abrasione: \*\*

Temperatura d'impiego: -40 °C +200°C

Resistenza allo schiacciamento: \*\*\*\*\*

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.

Diam. Nominale (mm)	Diam. esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr./mtr.)	Raggio curvatura (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Sottovuoto (m H2O)	Lunghezza rotoli (m)
50	63	0.35	330	80	-	-	5	30
60	75	0.35	400	90	-	-	3.5	30
75	88	0.35	480	100	-	-	1.5	30
100	114	0.35	700	150	-	-	1	30
125	139	0.35	850	200	-	-	0.8	30
150	164	0.35	1200	120	-	-	0.6	30
200	216	0.35	1600	300	-	-	0.5	20