

TUBO PL CALOR TPE 200°

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo molto flessibile costruito in foglia estrusa in elastomero termoplastico con la caratteristica di essere riciclabile in quanto può essere stampato, estruso e riusato come la plastica, ma ha le tipiche proprietà elastiche della gomma, che invece non è riciclabile a causa delle sue caratteristiche termoindurenti.

Ideale per aspirazione gas di scarico motore, sia su avvolgitubo che da pavimento.

Temperatura di impiego: -20° +200°C

Superficie interna particolarmente liscia. Indicato in presenza di fumi aggressivi. Tessuto rinforzato con spirale di sostegno in plastica EPDM/PP. Spessore della parete di 0,40mm. Colore nero.

Tubo altamente flessibile e leggero, comprimibile. Antivibrante e antischiacciamento, buona resistenza chimica. Conforme alla normativa RoHS

Lunghezza standard 10/15 metri



Masterubi.it/q?1325

Diametri interni mm	Valore di Depressione bar	Raggio di curvatura mm	Peso gr/m
50/51	0,400	48	0,38
63/65	0,280	53	0,48
70	0,200	58	0,50
75/76	0,170	60	0,54
100/102	0,050	71	0,71
125/127	0,035	100	0,87
150/152	0,030	110	1,04
200/203	0,010	155	1,37