



PRODOTTO AIRTEC EPDM SPL

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1866

DESCRIZIONE

Tubo per aspirazione aria e fumi caldi

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma EPDM resistente al calore Tessuti

RINFORZI : tessili e spirale in acciaio incorporata

COPERTURA: Gomma EPDM antiabrasiva e antistatica (R<1 Mohm)

PRESSIONE DI ESECIZIO : 1 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 3 BAR

ASPIRAZIONE : da 500 a 100 mm.Hg in funzione dei diametri

MARCATURA :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40°C / +120°C

NORME DI RIFERIMENTO: Tolleranze: diametro interno e lunghezza ISO 1307 -- spessore parete DIN 7715 T4 S2 Raccordatura:

NOTE VARIE:

mediante fascette, collari, pressatura o altri sistemi imposti dai costruttori di impianti.
Raggio di curvatura minimo: 4 volte il diametro interno