



PRODOTTO VAPORTEC SPL 4

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1463

DESCRIZIONE

Tubo specificamente progettato per gli impieghi dinamici.
Normalmente usato sulle presse di stampaggio e/o stirerie industriali, operazioni di lavaggio e servizi vari nelle industrie.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma EPDM

RINFORZI : Tessuti tessili e spirale in acciaio incorporata

COPERTURA: Gomma EPDM resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

PRESSIONE DI ESECUZIONE: 10 BAR A 90 °C
4 BAR A 150 °C

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 40 BAR

ASPIRAZIONE : - 0,8 BAR

MARCATURA :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -30°C / +90°C

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

NOTE VARIE:

Raggio di curvatura minimo: 8 volte il diametro interno
su richiesta fornito con copertura di colore diverso
NON IDONEO PER IMPIEGHI IN FLESSO TORSIONE