

## TUBO GOMMA HOT-AIR 120°

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

### TUBO PER PASSAGGIO ARIA CALDA PER MOTORI O ESSICATORI

Tubo flessibile in gomma composto da un sottostrato in gomma EPDM liscia nera resistente alle alte temperature con spirale in acciaio incorporata e inserti tessili di rinforzo.

Copertura in gomma EPDM nera antistatica

Temperatura di esercizio: -40° +120°

Pressione di esercizio 1 bar, coefficiente 3 di sicurezza

Aspirazione: da 500 a 100 mm Hg secondo i diametri

Raggio di curvatura minimo: 4 volte il diametro del foro interno del tubo

A richiesta esecuzione con manicotti lisci all'estremità su pezzatura d'impiego

Raccordatura mediante fascette, collari, pressatura.



[Mastertubi.it/q?390](http://Mastertubi.it/q?390)