

PROTAPE® ALU-PES 369 ANTI-BACTERIAL



Tubo per aria condizionata in alluminio/poliestere, antibatterico, ritardante di fiamma (M1)

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Areazione, ventilazione, aria condizionata, riscaldamento
- Isolamento termico ed acustico
- Aspirazione e ventilazione bagno e cucina
- Ventilazione della camera pulita, macchina per la produzione di semiconduttori

Proprietà

- esecuzione super leggera

- effetto antibatterico secondo ISO 22196
- altamente flessibile + comprimibile 10: 1
- inodore
- effetto anti-fungicida secondo ASTM G21
- Ritardante di fiamma a parete secondo C.S.T.B. classe M1 (Francia)
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -30°C a 130°C

Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- fascia rinforzata in tessuto; Parete: Tessuto rivestito in alluminio + rivestimento igienico
- Pressione massima 300 mm H2O
- Velocità dell'aria max. 30 m/s

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- argento

Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
3 / 75-76	77.60	76.00	0.00	10	369-0076-3508
- / 82	84.96	82.00	0.00	10	369-0082-3508
4 / 100-102	105.00	102.00	0.00	10	369-0102-3508
5 / 125-127	130.00	127.00	0.00	10	369-0127-3508
6 / 150-152	155.36	152.00	0.00	10	369-0152-3508
6,3 / 160	163.40	160.00	0.00	10	369-0160-3508
7 / 178-180	183.40	180.00	0.00	10	369-0180-3508
8 / 200-203	206.40	203.00	0.00	10	369-0203-3508
10 / 254	257.40	254.00	0.00	10	369-0254-3508
12 / 305	305.40	305.00	0.00	10	369-0305-3508
- / 315	318.40	315.00	0.00	10	369-0315-3508
14 / 356	359.40	356.00	0.00	10	369-0356-3508
16 / 405-406	409.40	406.00	0.00	10	369-0406-3508
18 / 457	461.16	457.00	0.00	10	369-0457-3508
20 / 508	512.20	508.00	0.00	10	369-0508-3508
24 / 610	614.20	610.00	0.00	10	369-0610-3508

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.