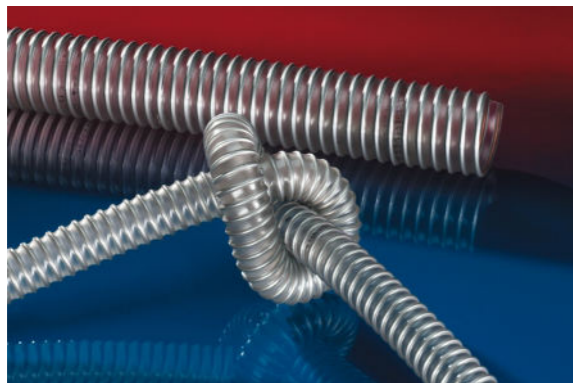


TIMBERDUC PUR 533 AS

Materiale: poliuretano Pre-PUR duro, con filo di rame interno. Lo spessore della parete di 0,8 mm. Temperatura: da -40 a +90 C (temporaneamente +125 C). AS-antistatici Ohm 10E9. Liscio internamente resistente all'idrolisi, ozono e ai batteri. Gamma di diametri: da 40 a 400 mm.

TIMBERDUC PUR 532 AS

Materiale: poliuretano Pre-PUR con filo di rame interno. Lo spessore della parete di 0,6 mm. Temperatura: da -40 a +90 C (temporaneamente +125 C). AS-antistatici Ohm 10E9. Con costruzione leggera, altamente flessibile, comprimibile 3:1, resistente all'idrolisi, ozono UV e ai microbi. Gamma di diametri: da 40 a 400 mm.

**PROTAPE PUR 301 AS**

Materiale: poliuretano Pre-PUR con filo di acciaio interno. Lo spessore della parete di 0,4 mm. Temperatura: da -40 a +90 C (temporaneamente +125 C). AS-antistatici Ohm 10E9. Con costruzione leggera, altamente flessibile, comprimibile 3:1, resistente all'idrolisi, ozono UV. Gamma di diametri: da 38 a 500 mm.

Accessori per tubi**TUBI PER POLVERI**

TECNO
meccanica s.r.l.

TUBI INDUSTRIALI

Barduc 381 PVC

Materiale: PVC attraversato da filo di acciaio inossidabile. Lo spessore della parete varia da 3 a 7 mm in base al diametro del tubo.
 Temperatura: -20 a +70 °C (+80 °C per brevi periodi). per applicazioni gravose di aspirazione e scarico, liscio dentro e fuori, ottima resistenza alla pressione e al sottovuoto.
 Gamma di diametri: da 10 a 102 mm.

Norplast PVC 384

Materiale: pareti in PVC morbido, treccia PVC duro. Lo spessore della parete varia da 4 a 6 mm a seconda del diametro interno.
 Temperatura: da -5 a +70 C (+80 °C per brevi periodi) Tubo per mandata aria, liscio all'internamente. Gamma di diametri: da 32 a 100 mm.

**EVA 373 standard, AS i EC**

Materiale: PVC molto leggero e grazie al profilo è autoportante. Temperatura: da -25 a +65 C, tubo di scarico, resistente allo schiacciamento, per aspiratori industriali e abitazioni civili.
 Gamma di diametri: 25, 32, 38, 40, 50 mm.
 Le opzioni sono definite come: standard (grigio), AS (nero antistatico), CE (nero elettricamente conduttivo).

Norplast PUR-PVC 385 AS

Materiale: parete in poliuretano con spirale in PVC duro. Lo spessore della parete varia da 4 a 6 mm a seconda del diametro
 Temperatura: da -20 a +70 C (+80 °C per brevi periodi) tubo flessibile per mandata aria, liscio internamente, anti-statico ohm AS-10E9.



TUBI PVC

Tubi alta temperatura

Costruito con tessuto multi-strato, attraversato da un filo di acciaio zincato, resistente esternamente all'abrasione
 Temperatura: -40 a 1100 C a seconda del materiale. Temperature 170, 260, 300, 400, 600, 900, 1100
 Gamma di diametri da 38 a 1200 mm, .
 Lunghezze: Da 1 Mt
 Disponibile nelle opzioni EX per aree pericolose anche.

**Tubi NEO e SIL a strato singolo o doppio**

Tubi per passaggio di aria calda, con parete liscia internamente.
 la versione SIL di colore rosso rivestita in silicone può lavorare da -70°C a +260°C
 La versione NEO di colore nero rivestita in fibra di vetro e neoprene può lavorare da -35°C a +135°C

AIRDUC PUR 355 AS

Materiale: poliuretano resistente Pre-PUR, con filo di rame intrecciato. Lo spessore della parete di 0,8 mm. Temperatura: da -40 a +90 C (temporaneamente +125 C). AS-antistatici Ohm 10E9 standard. Resistente all'idrolisi, ozono UV.
 Gamma di diametri: da 40 a 400 mm.
 Durata: 10, 15 m b

**Tubo metallico**

Tubo in materiale metallico molto flessibile, resistente alle alte temperature (fino a 600°C nella versione Inox), robusto e difficilmente infiammabile
 Gamma diametri da 20 a 500 mm
 Lunghezze fornibili standard: 5-10 mt
 Altre misure fornibili nella lunghezza di 1 mt

TUBI