



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

### TER

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
TUBO FLESSIBILE:	<b>TERØ</b>	Es. TER160

**Nota:** Vedi condizioni per trasporto fuori standard

#### DESCRIZIONE

Condotto flessibile di colore grigio realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con protezione antibatterica e antimuffa integrata. Rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse e protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate. Spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

#### INSTALLAZIONE

Impianto canalizzato.

#### CARATTERISTICHE

- Diametri : da 40 a 254 mm.
- Raggio di curvatura : 1,2-1,8 x Ø.
- Confezione da 10 m.
- Temperature d'esercizio : da -20°C a +90°C.
- Velocità aria: Max. 20 m / sec.
- Antibatterico, trattamento Sanitized®.
- Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84).
- Omologa n.: REI205C20D100011
- Euroclasse di reazione al fuoco : B-s2-d0.

#### IMPIEGO

Condizionamento dell'aria.  
Ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso.  
Riduzione della condensa e delle dispersioni di calore.  
Impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto per uso agricolo e industriale.

DIAMETRO	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO al mt
82	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø82	<b>TER82</b>	24,10 €
102	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø102	<b>TER102</b>	25,70 €
127	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø127	<b>TER127</b>	26,10 €
160	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø160	<b>TER160</b>	29,70 €
203	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø203	<b>TER203</b>	37,20 €
254	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø254	<b>TER254</b>	54,10 €

### DATI TECNICI

**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**  
(Temperatura dell'aria 20°C)

