

## 2.2 Tubazioni isolate, non isolate e accessori



### TER

DESCRIZIONE CODICE

TUBO FLESSIBILE: TERØ Es. TER160

#### 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.: RE1205C20D100011  
EU classe 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.

### DATI TECNICI

DIAMETRO	DESCRIZIONE	CODICE
82	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø82	TER82
102	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø102	TER102
127	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø127	TER127
160	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø160	TER160
203	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø203	TER203
254	TUBO FLES. MO-ANTIBATICO ø254	TER254

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

