

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, costituita da parete in PVC ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo saldati. Temperature di esercizio variabili da 0°C a 80°C. Ignifugo, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/1984.

Materiale	PVC
Spessore	150 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	20 m/s
Pressione massima di esercizio	2000 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

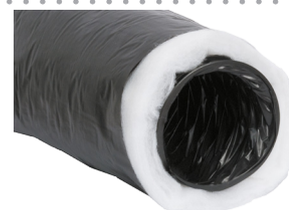
TS.T.E.ISO

Tubazione flessibile in PVC isolato

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in PVC ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo saldati, materassino isolante in fibra di poliestere (sp. 25mm) e rivestimento esterno "vapor barrier" in film di resine poliiolefiniche. Temperature di esercizio variabili da 0°C a 80°C. Ignifugo, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/1984.

Materiale	int. in PVC
Spessore tubazione interna	150 micron
Spessore isolante	25 mm
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,8 x Ø
Velocità massima aria	20 m/s
Pressione massima di esercizio	2000 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

TS.AL

Tubazione flessibile in alluminio

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, realizzata in fogli di alluminio / poliestere, supportata da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo.

Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

TS.ALIA

Tubazione flessibile in alluminio AFONICA

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno MICROFORATO in fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportata da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo, materassino termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25 mm), protezione anticondensa in alluminio / poliestere. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1-1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore tubazione interna	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	grigio alluminio
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 - 1 

TS.AL.AM

Tubazione flessibile in alluminio
ANTIMICROBICA

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, antimicrobica, costituita da fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati saldati a caldo. **Parete interna** resistente agli agenti patogeni (norme ASTM G21_02). Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone singolo	10 m



Classe 1 

TS.AL.AM.ISO

Tubazione flessibile in alluminio
ANTIMICROBICA isolata

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati saldati a caldo. **Parete interna** resistente agli agenti patogeni (norme ASTM G21_02), materassino termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25 mm), protezione anticondensa in alluminio / poliestere. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1-1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore tubazione interna	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone singolo	10 m



Classe 1 - 1 