

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 

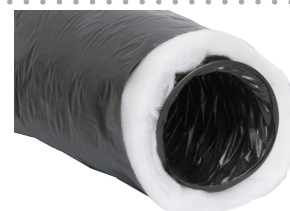
TS.T.E.ISO

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 