

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 

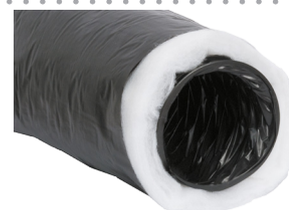
TS.T.E.ISO

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 

TUBAZIONI FLESSIBILI IN ALLUMINIO



Tubazione flessibile con parete in laminato di alluminio, armatura a spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati;
 Temperatura d'esercizio: $-30^{\circ}\text{C} \div 130^{\circ}\text{C}$;
 Velocità aria massima: 30 m/s;
 Ignifugo classe 1; Infiammabile classe M1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0450615•	TS/AL 82	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	82	NR	
0450616•	TS/AL 102	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	102	NR	
0450617•	TS/AL 127	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	127	NR	
0450618•	TS/AL 152	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	152	NR	
0450619•	TS/AL 203	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	203	NR	
0046208•	TS/AL 254	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	254	NR	
0046209•	TS/AL 305	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	alluminio	10	305	NR	

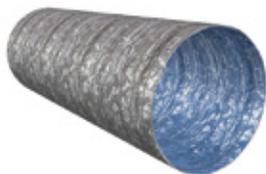
TUBAZIONI FLESSIBILI ISOLATE IN ALLUMINIO



Tubazione flessibile con parete in laminato di alluminio micro-forato per l'attenuazione del livello sonoro, armatura a spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati, materassino termo-isolante in fibra di poliestere spessore 25 mm, rivestimento esterno in laminato d'alluminio rinforzato;
 Temperatura d'esercizio: $-30^{\circ}\text{C} \div 130^{\circ}\text{C}$; Velocità aria massima: 30 m/s;
 Ignifugo classe 1; Infiammabile classe M1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0450620•	TS/ALIA 80	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	82	NR	
0450621•	TS/ALIA 102	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	102	NR	
0450622•	TS/ALIA 127	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	127	NR	
0450623•	TS/ALIA 152	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	152	NR	
0450709•	TS/ALIA 160	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	160	NR	
0450624•	TS/ALIA 203	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	203	NR	
0046210•	TS/ALIA 254	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	254	NR	
0046224	TS/ALIA 315	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 metri	alluminio	10	315	NR	

TUBAZIONI FLESSIBILI ANTIMICROBICHE IN ALLUMINIO



Tubazione flessibile antimicrobica in fogli di alluminio/ poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo.

Temperatura d'esercizio: -20°C a 140°C;

Velocità aria massima: 32 m/s; Ignifugo classe 1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0450800	TS/ALAM 127	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	allum. antimicrobico	10	127	NR	
0450804	TS/ALAM 152	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	allum. antimicrobico	10	152	NR	
0450801	TS/ALAM 160	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	allum. antimicrobico	10	160	NR	
0450802	TS/ALAM 203	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	allum. antimicrobico	10	203	NR	

TUBAZIONI FLESSIBILI ANTIMICROBICHE ISOLATE IN ALLUMINIO



Tubazione flessibile in fogli di alluminio/ poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo, con materassino termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25 mm, densità 14 kg/m³, protezione anticondensa in alluminio/poliestere).

Temperatura d'esercizio: -20°C a 140°C;

Velocità aria massima: 32 m/s; Ignifugo classe 1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0009501	TS/ALAM/ISO 82	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	82	NR	
0451084	TS/ALAM/ISO 102	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	102	NR	
0009502	TS/ALAM/ISO 127	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	127	NR	
0450803	TS/ALAM/ISO 160	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	160	NR	
0009503	TS/ALAM/ISO 203	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	203	NR	
0009504	TS/ALAM/ISO 254	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	254	NR	
0009955	TS/ALAM/ISO 305	tubazione flessibile isolata, rotolo 10 m	allum. antimicrobico	10	305	NR	

TUBAZIONI FLESSIBILI IN PVC



Tubazione flessibile con parete in PVC, armatura a spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati termosaldati;
Temperatura d'esercizio: -10°C ÷ 70°C;
Velocità aria massima: 25 m/s; Ignifugo classe 1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0046217•	TS/T/E 305	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	305	NR	
0450625•	TS/T/E 82	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	82	NR	
0450626•	TS/T/E 102	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	102	NR	
0450627•	TS/T/E 127	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	127	NR	
0450628•	TS/T/E 152	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	152	NR	
0450629•	TS/T/E 203	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	203	NR	
0046216•	TS/T/E 254	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PVC	10	254	NR	

TUBAZIONI FLESSIBILI ISOLATE IN POLIESTERE



Tubazione flessibile con parete in PVC, armatura a spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati termosaldati, materassino isolante in fibra di poliestere spessore 25 mm, rivestimento esterno in foglia di resina polioefinica;
Temperatura d'esercizio: -10°C ÷ 70°C;
Velocità aria massima: 25 m/s; Ignifugo classe 1

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA m	Ø mm	U.M.	
0450630•	TS/T/E/ISO 82	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	82	NR	
0450631•	TS/T/E/ISO 102	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	102	NR	
0450632•	TS/T/E/ISO 127	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	127	NR	
0450633•	TS/T/E/ISO 152	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	152	NR	
0051104	TS/T/E/ISO 160	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	160	NR	
0450634•	TS/T/E/ISO 203	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	203	NR	
0039790•	TS/T/E/ISO 254	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	254	NR	
0046218•	TS/T/E/ISO 305	tubazione flessibile, rotolo 10 metri	PL	10	305	NR	