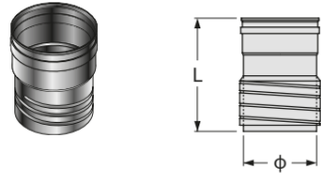


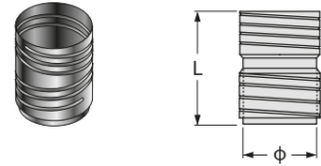
Terminali del condotto TDX con funzionamento in pressione negativa N1

Terminale filettato inox alto TFXU Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto femmina (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra il condotto flessibile e gli elementi rigidi.



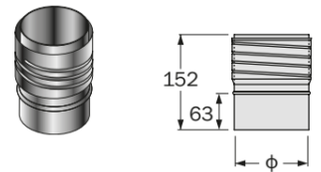
Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
L (mm)	172	172	172	172	172	172	172	175	172	172	175	175	175	175

Giunzione filettata inox GFX Accessorio per condotto TDX in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra due condotti flessibili.



Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
L (mm)	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	175	175

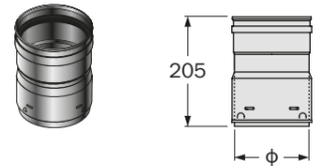
Terminale filettato inox basso TFX Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto maschio (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra gli elementi rigidi e il condotto flessibile.



Ø (mm)	60	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
--------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

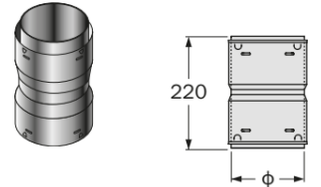
Terminali del condotto TDX con funzionamento in pressione positiva P1

Terminale inox alto ISOFXU Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto femmina (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra il condotto flessibile e gli elementi rigidi.



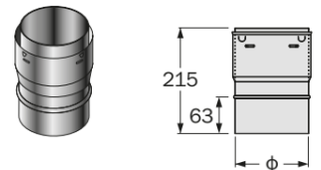
Ø (mm)	50	60	80	100	120	125	130	140	150
--------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Giunzione inox ISOGX Accessorio per condotto TDX in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra due condotti flessibili.



Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Terminale inox basso ISOFX Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto maschio (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra gli elementi rigidi e il condotto flessibile.



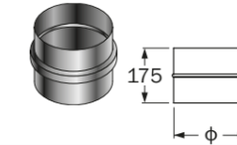
Ø (mm)	50	60	80	100	120	125	130	140	150
--------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Modello **Silicone alte temperature**
Codice AG SIGITERM (cartuccia 310 ml)
- Modello **Nastro adesivo alluminizzato**
Codice NA50AT (rotolo 50 m)

Condotta TX Condotta flessibile corrugata in acciaio inox Aisi 316L (1.4404), spessore 0,08 mm. Temperatura di esercizio max 400°C. Applicazioni: aspirazione fumi, vapori, polveri. La giunzione GX (in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5/0,6 m) permette il collegamento fra due barre di condotti TX.

Modello	inox 316L															
Codice-range diametri (mm)	TX 2 - Ø 80+400															

Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400
Formato barra	3m 6m															



Modello	Giunzione inox GX	
Codice - range diametri (mm)	GX 1 - Ø80+300	

Condotta TA Condotta flessibile estensibile in alluminio naturale, spessore 0,10 mm. Temperatura di esercizio max 300°C. Applicazioni: ventilazione aria calda, aspirazione di vapori e fumi a basse temperature.

Modello	alluminio															
Codice-range diametri (mm)	TA 1 - Ø 80+400															

Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400
Formato barra	estesa 3m - compressa 0,9m															



Condotta THERMAFLEX N Condotta flessibile estensibile in alluminio/poliestere con incorporata un'armatura elicoidale in filo di acciaio armonico. Temperatura di esercizio da -30°C a +130°C.

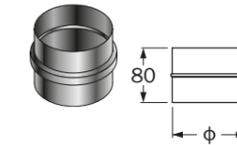
Applicazioni: ventilazione aria calda generata da caminetti e stufe.

Accessori:

- giunzione in acciaio zincato MMG, per il collegamento di due barre di condotto flessibile
- nastro adesivo alluminizzato (rotolo 50 m) NA50
- nastro metallico (rotolo 30 m) BOX30, per il serraggio del condotto flessibile sulla giunzione MMG
- clips di serraggio (50 pezzi) CLIPS50, per nastro metallico BOX30

Modello	alluminio/poliestere						
Codice-range diametri (mm)	THERMAFLEX N - Ø 80+200						

Ø (mm)	80	100	125	150	160	180	200
Formato barra	estesa 10m - compressa 0,5m						



Modello	Giunzione in acciaio zincato	
Codice - range diametri (mm)	MMG - Ø80+200	

Modello	Nastro adesivo alluminizzato	
Codice	NA50 (rotolo 50 m)	

Modello	Nastro metallico	
Codice	BOX30 (rotolo 30 m)	

Modello	Clips di serraggio	
Codice	CLIPS50 (50 pezzi)	