

COMPRI FLEX

Condotto flessibile in alluminio, realizzato in multistrato di alluminio e poliestere supportati da una spirale in filo d'acciaio, lunghezza 10 mt.

VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Resistenza al fuoco M0 o M1.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.



Gamma

- **Compri Flex M0:** dal diametro 80 al 635 mm.
- **Compri Flex M1:** dal diametro 100 al 355 mm.

Montaggio e raccordo

Raggio di curvatura:

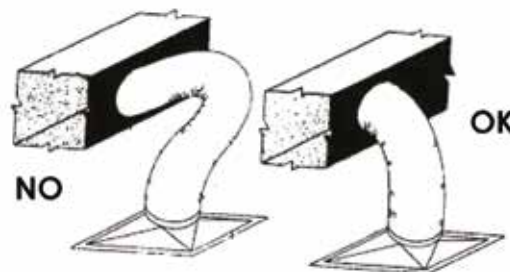
- **Compri Flex M0:** 0,58 x diametro.
- **Compri Flex M1:** 0,54 x diametro.

Denominazione

COMPRI FLEX modello alluminio nudo	M1 classificazione al fuoco	160 dimensione (mm)	10m lunghezza (m)
---	--	----------------------------------	--------------------------------

Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, in alluminio.
- Reazione al fuoco: Classe M0 o M1.



Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	M1	M0
Condotto	multistrato di alluminio/Poliestere	
Raggio minimo di curvatura	0,54 x Ø	0,58 x Ø
Temperatura massima	-30°C + 150°C	-30°C + 250°C
Velocità massima	30 m/sec	
Pressione massima	3000 Pa	
Colore	alluminio	
Lunghezza standard	10 mt ± 2%	

Accessori

- **TB:** fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS:** collare monofilo di serraggio.
- **RM:** manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL:** fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).
- **STRIP-UNIBLOCK:** chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).

