

# Przewody elastyczne typu FLEX

## Opis:

Elastyczne przewody o przekroju okrągłym powstają w wyniku spiralnego zwijania wyprofilowanej taśmy aluminiowej łączonej ze sobą potrójnym zamkiem zakładkowym.



## Dane techniczne:

**Pakowanie:** Odcinki 3mb, ściśnięte do 1000 -1300mm.

**Stopień elastyczności:** Minimalny promień zagięcia przewodu jest rzędu półtora średnicy ( $R=1,5 D$ )

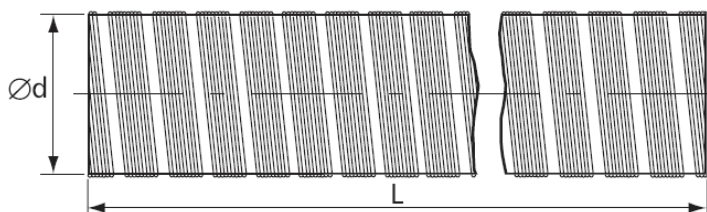
**Zakres temperatury:** Od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+250^{\circ}\text{C}$  Maksymalna wilgotność: 95 %.

**Dozwolone ciśnienie statyczne:** 2000 Pa.

**Prędkości przepływu:** Zalecana prędkość eksploatacyjna do 7 m/s. Maksymalna prędkość przepływu do 25 m/s.

**Odporność ogniowa:** niepalny.

## Wymiary:



d [mm]	d zew [mm]	Waga kg/szt.
80	83	0,34
100	103	0,42
125	128	0,53
150	154	0,63
160	163	0,68
200	203	0,90
250	253	1,13
315	318	1,42
355	358	1,60
400	403	1,80
450	453	2,14
500	503	2,25