

## Fișă Tehnică



### Tub extensibil aluminiu

#### Domenii de utilizare

- Instalații de aer condiționat
- Evacuare noxe, praf și a suspensiilor ușoare (ventilații, aerisiri)
- Hote industriale sau menajere
- Prize de aer pentru centrale termice sau șeminee

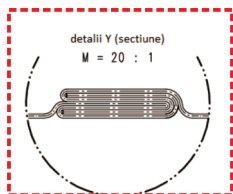
#### Beneficii

- Durabile și rezistente în timp
- Foarte elastice (se pot comprima sau extinde cu ușurință)
- Rezistență mare la rupere și factori agresivi externi

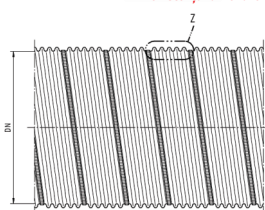
#### Dimensiuni

Diametru interior (mm)	50/63/75/80/90/100/110/115/120/125/130/140/150/160/180/200/250/300
Lungime (ml)	2.5 / alte dimensiuni la cerere până la 6m

prindere "double lock" a înfășurărilor



rezistență la flexare



### Date tehnice

Tip tub	Extensibil
Material	Aluminiu cu puritate de 99,5%
Grosime	0.08mm
Tip îmbinare	Double lock
Rezistența la temperatură	-30°C - +270°C
Viteza aerului admisă	25m/s
Presiune maximă de funcționare	1000 Pa
Clasa de protecție	Neinflamabil
Norme / Certificări	CE EN 13180; ISO 9001:2015
Garanție	2 ani
Durata medie de viață	10 ani
Rata de comprimare	32% din lungimea totală