

## Fișă Tehnică



### Tub extensibil aluminiu comprimat

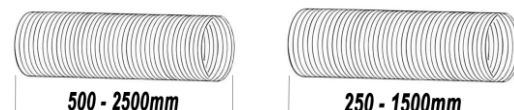
#### Domenii de utilizare

- 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

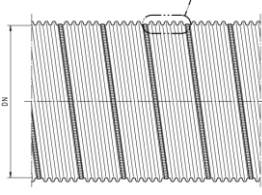
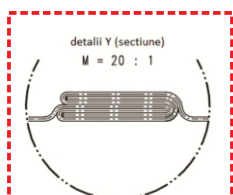
#### Beneficii

- Durabile și rezistente în timp
- Foarte elastice (se poate comprima sau extinde cu ușurință)
- Rezistență mare la rupere și agresiuni externe
- Spațiu de depozitare redus
- Manipulare sigură în formă comprimată

#### Dimensiuni



rezistență la flexare



DN = diametrul tubului  
Z = zona gofrată (flexibilă)

Diametru interior (mm)	75/80/90/100/110/115/120/125/130/140/ 150/160/180/200/250
Lungime (ml)	1.5 / 2.5 / dimensiuni la cerere până la 6m

#### Date tehnice

Tip tub	Comprimat (extensibil)
Material	Aluminiu cu puritate de 99,5%
Grosime	0.08mm
Tip îmbinare	Double Lock
Rata de compresie	18% din lungimea totală
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 Agreement tehnic 001SI-05/091-2018
Garanție	24 luni
Durata medie de viață	10 ani