

ETP8S Tubi flessibili per alte temperature (150°C)



Descrizione:

Tubo flessibile realizzato con doppio strato tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

Caratteristiche:

Colore: nero
Diametri: da 25 a 305 mm
Temperatura impiego: da -55°C a +130°C (punte +150°C)
Comprimibilità assiale: 30%

Pezzature:

Standard 4 metri

Impiego:

- aspirazione e ventilazione industriale
- raffreddamento apparati elettronici
- raffreddamento sale macchine di navi
- aspirazione aria diesel
- riscaldamento per autoveicoli

Reazione al fuoco:

Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-O (UL94).

Listino prezzi

La lunghezza dei tubi si deve intendere in posizione tesa ed a temperatura ambiente (16/18°C - tolleranza $\pm 2\%$).

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

\varnothing interno	ETP8S	\varnothing interno	ETP8S	\varnothing interno	ETP8S	\varnothing interno	ETP8S	\varnothing interno	ETP8S
	euro		euro		euro		euro		euro
25	✓	57	✓	89	✓	140	✓	254	✓
32	✓	60	✓	95	✓	152	✓	305	✓
35	✓	63	✓	102	✓	165	✓		
38	✓	70	✓	114	✓	180	✓		
44	✓	76	✓	121	✓	203	✓		
51	✓	83	✓	127	✓	229	✓		