

ETP8 Tubi flessibili per alte temperature (150°C)



Descrizione:

Tubo flessibile realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato e corda esterna in fibra di vetro.

Caratteristiche:

Colore: nero
Diametri: da 25 a 305 mm
Temperatura impiego: da -55°C a +130°C (punte +150°C)
Comprimità 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 (UL-94)

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	ETP8	\varnothing interno	ETP8	\varnothing interno	ETP8	\varnothing interno	ETP8	\varnothing interno	ETP8
	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	∨		