

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)
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 (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 euro	\varnothing interno	ETP8S euro	\varnothing interno	ETP8S euro	\varnothing interno	ETP8S euro	\varnothing interno	ETP8S euro
25	41,50	57	55,06	89	68,94	140	103,48	254	195,24
32	44,19	60	56,11	95	76,56	152	108,68	305	224,67
35	44,48	63	58,37	102	80,69	165	118,16		
38	45,04	70	62,53	114	84,02	180	129,30		
44	47,25	76	63,55	121	90,67	203	143,66		
51	50,91	83	66,90	127	93,85	229	173,30		