

Tubo antischacciamento +150°C



Applicazione

Il tubo mod. EH-PV resiste al calore e viene utilizzato per aspirare i gas di scarico da motori diesel o benzina.

E' idoneo all'uso con gli arrotolatori, nelle postazioni fisse o con le canaline.

Caratteristiche

Tubo leggero e molto flessibile per i gas di scarico in gomma termoplastica color nera.

Con spirale esterna gialla in poliammide, che consente al tubo di riprendere la forma originale se

schacciata. Temperatura di utilizzo: -40°C / +150°C

+170°C punte

Colore: Spirale gialla (RAL 1004) su sfondo nero - cosa che rende il tubo molto visibile

Il tubo è altamente resistente agli agenti chimici contenuti nei fumi di scarico, nel particolato diesel, alla benzina, al petrolio e ai solventi in genere.

Dati tecnici

ø Nominale mm	ø Int. mm	ø Est. mm	Peso Kg/mm	Raggio curvatura	Pressione (mm) m vp	Max. L m
75	77	89	650	180	1,5	30
100	103	116	870	230	1,0	30
125	127	141	1070	280	0,8	30
150	152	168	1300	330	0,6	30
200	205	220	1750	440	0,5	20

Sigla prodotto	Articolo N.	Descrizione
EH-PV-75-5	50100-1011	Ø 75 mm, L = 5 m
EH-PV-75-7.5	50105-1011	Ø 75 mm, L = 7.5 m
EH-PV-75-10	50110-1011	Ø 75 mm, L = 10 m
EH-PV-75-12.5	50115-1011	Ø 75 mm, L = 12.5 m
EH-PV-100-5	50200-1011	Ø 100 mm, L = 5 m
EH-PV-100-7.5	50205-1011	Ø 100 mm, L = 7.5 m
EH-PV-100-10	50210-1011	Ø 100 mm, L = 10 m
EH-PV-100-12.5	50215-1011	Ø 100 mm, L = 12.5 m
EH-PV-125-5	50300-1011	Ø 125 mm, L = 5 m
EH-PV-125-7.5	50305-1011	Ø 125 mm, L = 7.5 m
EH-PV-125-10	50310-1011	Ø 125 mm, L = 10 m
EH-PV-125-12.5	50315-1011	Ø 125 mm, L = 12.5 m
EH-PV-150-5	50400-1011	Ø 150 mm, L = 5 m
EH-PV-150-7.5	50405-1011	Ø 150 mm, L = 7.5 m
EH-PV-150-10	50410-1011	Ø 150 mm, L = 10 m
EH-PV-150-12.5	50415-1011	Ø 150 mm, L = 12.5 m