



DESCRIZIONE

Condotto flessibile in Fibra di vetro spalmata PVC

L' AF 128 è realizzato da un tessuto in fibra di vetro spalmato da entrambi i lati di PVC, supportato da un filo di acciaio armonico.

CERTIFICAZIONI



-20°C +120°C



Classe 1

Certificazione di resistenza al fuoco: n° 308193/RF6111

Omologazione: M.I./VV.FF. n° AL3052C20D100004

rinnovo del 06/06/2019

UTILIZZO

Grazie al suo spessore (**220 micron**) e alla sua **particolare resistenza agli strappi**, l'AF 128 è idoneo per applicazioni nel settore della ventilazione, aspirazione, condizionamento e riscaldamento.

CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO

specificata	valore
Materiale	Fibra di vetro / PVC
Spessore tubazione	220 micron
Peso totale (escluso filo armonico)	275 g/m ²
Diametri	80 > 610
Passo spirale filo armonico	25 / 34 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio
Confezione in cartone singolo	10 mt

DIMENSIONI E QUANTITÀ

codice	diametro Ø (mm)	mt. / scatola	pz. / scatola	totale mt. / pallet	pallet
01080	80	10 mt	1 pz	3.000 mt	
01102	102	10 mt	1 pz	2.600 mt	
01127	127	10 mt	1 pz	1.870 mt	
01152	152	10 mt	1 pz	1.300 mt	
01162	162	10 mt	1 pz	1.300 mt	
01203	203	10 mt	1 pz	770 mt	
01254	254	10 mt	1 pz	540 mt	
01305	305	10 mt	1 pz	350 mt	
01315	315	10 mt	1 pz	350 mt	
01356	356	10 mt	1 pz	300 mt	
01406	406	10 mt	1 pz	240 mt	
01457	457	10 mt	1 pz	200 mt	
01508	508	10 mt	1 pz	100 mt	
01560	560	10 mt	1 pz	100 mt	
01610	610	10 mt	1 pz	80 mt	

dimensioni (mm) 800 x 1200 x 2400

VOLUMI E PESI

misure (mm) scatola	peso (Kg) scatola
100x100x800	1,10
120x120x500	1,20
140x140x500	1,40
170x170x500	1,60
170x170x500	1,70
220x220x500	2,00
270x270x500	3,00
330x330x500	3,90
330x330x500	5,00
370x370x500	5,90
420x420x500	6,60
470x470x500	7,30
520x520x500	8,50
580x580x500	9,30
630x630x500	10,00

L'ordine non è vincolante alle quantità di mt. indicati nel pallet