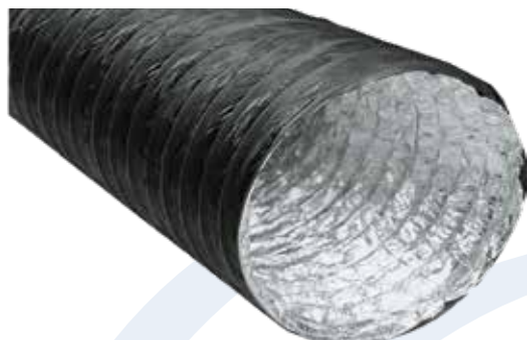


Alessandria, 08/01/2021

## SCHEDA TECNICA



### AF 127 CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO / PVC

<b>Struttura:</b>	nastro multistrato in fibra di vetro spalmata pvc supportato da un filo di acciaio armonico
<b>Isolamento:</b>	-
<b>Temperatura di esercizio:</b>	-20° C +120° C
<b>Materiale condotto:</b>	alluminio / PVC
<b>Spessore condotto:</b>	160 micron
<b>Materiale isolamento:</b>	-
<b>Densità isolamento:</b>	-
<b>Spessore materiale isolante:</b>	-
<b>Conducibilità termica isolamento (λ):</b>	-
<b>Resistenza termica isolamento (R):</b>	-
<b>Materiale manica anticondensa:</b>	-
<b>Spessore manica anticondensa:</b>	-
<b>Peso totale (escluso filo armonico):</b>	466,60 g/m <sup>2</sup>
<b>Diametri disponibili:</b>	80 > 610 mm
<b>Passo spirale filo armonico:</b>	25 / 34 mm
<b>Raggio minimo di curvatura:</b>	0,6 x Ø
<b>Velocità massima aria:</b>	32 m/s
<b>Pressione massima di esercizio:</b>	2500 Pa
<b>Colore:</b>	nero
<b>Confezione in cartone singolo:</b>	10 mt.