

Alessandria, 08/01/2021

SCHEDA TECNICA



AF 128

CONDOTTO FLESSIBILE
IN FIBRA DI VETRO / PVC

CLASSE 1

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308193/RF6111

Omologazione M.I./VV.FF. n° AL3052C20D100004
(rinnovo del 06/06/2019)

Struttura:	nastro multistrato in fibra di vetro spalmata pvc supportato da un filo di acciaio armonico
Isolamento:	-
Temperatura di esercizio:	-20° C +120° C
Materiale condotto:	fibra di vetro / PVC
Spessore condotto:	220 micron
Materiale isolamento:	-
Densità isolamento:	-
Spessore materiale isolante:	-
Conducibilità termica isolamento (λ):	-
Resistenza termica isolamento (R):	-
Materiale manica anticondensa:	-
Spessore manica anticondensa:	-
Peso totale (escluso filo armonico):	275 g/m ²
Diametri disponibili:	80 > 610 mm
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.