

Alessandria, 08/01/2021

## SCHEDA TECNICA



# AF 830

CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO

### CLASSE 1

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308194/RF6112

Omologazione M.I./V.V.FF. n° AL3052C20D100003

(rinnovo del 06/06/2019)

<b>Struttura:</b>	nastro multistrato in alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico
<b>Isolamento:</b>	-
<b>Temperatura di esercizio:</b>	-20° C +140° C
<b>Materiale condotto:</b>	alluminio (90%) / poliestere (10%)
<b>Spessore condotto:</b>	150 micron
<b>Materiale isolamento:</b>	-
<b>Densità isolamento:</b>	-
<b>Spessore materiale isolante:</b>	-
<b>Conducibilità termica isolamento (<math>\lambda</math>):</b>	-
<b>Resistenza termica isolamento (R):</b>	-
<b>Materiale manica anticondensa:</b>	-
<b>Spessore manica anticondensa:</b>	-
<b>Peso totale (escluso filo armonico):</b>	130 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 $\emptyset$
<b>Velocità massima aria:</b>	32 m/s
<b>Pressione massima di esercizio:</b>	3000 Pa
<b>Colore:</b>	alluminio
<b>Confezione in cartone singolo:</b>	10 mt.