

Alessandria, 08/01/2021

SCHEDA TECNICA



AF 012

CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO

CLASSE 1

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308196/RF6114

Omologazione M.I./V.V.FF. n° AL3052C20D100007

(rinnovo del 06/06/2019)

Struttura:	nastro multistrato in alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico
Isolamento:	-
Temperatura di esercizio:	-20° C +140° C
Materiale condotto:	alluminio / poliestere
Spessore condotto:	70 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):	75,40 g/m ²
Diametri disponibili:	80 > 610 mm
Passo spirale filo armonico:	25 / 34 mm
Raggio minimo di curvatura:	0,6 x \emptyset
Velocità massima aria:	32 m/s
Pressione massima di esercizio:	2500 Pa
Colore:	alluminio
Confezione in cartone singolo:	10 mt.