

Alessandria, 03/12/2020

SCHEDA TECNICA



AF 645

CONDOTTO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO

CLASSE 1-1

Certificazione di resistenza al fuoco n° 7583

Omologazione M.I./VV.FF. in corso

Struttura:	Nastro multistrato in PVC supportato da un filo di acciaio armonico
Isolemanto:	Poliestere verde protetto esternamente da una manica anticondensa
Temperatura di esercizio:	-20° C +70° C
Materiale condotto interno:	PVC
Spessore condotto interno:	120 micron
Materiale isolamento:	Poliestere verde
Densità isolamento:	200 g/m ²
Spessore materiale isolante:	25 mm
Conducibilità termica isolamento (λ):	(Watt/(m ² *K)) *0,050
Resistenza termica isolamento (R):	m ² K/Watt *0,58
Materiale manica anticondensa:	Polietilene
Spessore manica anticondensa:	80 micron
Peso totale (escluso filo armonico):	442 g/m ²
Diametri disponibili:	80 > 610 mm
Passo spirale filo armonico:	38 / 47 mm
Raggio minimo di curvatura:	0,6 x Ø
Velocità massima aria:	25 m/s
Pressione massima di esercizio:	2000 Pa
Colore:	nero
Confezione in cartone singolo:	10 mt.