

Alessandria, 08/01/2021

SCHEMA TECNICA



AF 778

CONDOTTO SEMIRIGIDO AFONICO
IN ALLUMINIO ISOLATO

Struttura:	alluminio microforato
Isolamento:	lana di vetro protetto esternamente da una manica anticondensa
Temperatura di esercizio:	-30° C +140° C
Materiale condotto:	alluminio
Spessore condotto:	0,09 mm
Materiale isolamento:	lana di vetro
Densità isolamento:	16 kg/m ³
Spessore materiale isolante:	25 mm
Conducibilità termica isolamento (λ):	(Watt/(m ² *K) *0,037
Resistenza termica isolamento (R):	m ² K/Watt *0,65
Materiale manica anticondensa:	poliestere
Spessore manica anticondensa:	50 micron
Peso totale (escluso filo armonico):	-
Diametri disponibili:	80 > 315 mm
Passo spirale filo armonico:	-
Raggio minimo di curvatura:	-
Velocità massima aria:	-
Pressione massima di esercizio:	-
Colore:	alluminio
Confezione in cartone singolo:	350 - 500 - 1.000 mm