

Alessandria, 08/01/2021

SCHEDA TECNICA



AF 575

CONDOTTO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO

CLASSE 1-0

Certificazione di resistenza ai batteri: n° 15LA11950 del 02/11/2015

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308201/RF6119

Omologazione M.I./VV.FF. n° AL3052C20D1000005
(rinnovo del 06/06/2019)

| | |
|--|---|
| Struttura: | nastro multistrato in PVC supportato da un filo di acciaio armonico |
| Isolamento: | lana di vetro protetto esternamente da una manica anticondensa |
| Temperatura di esercizio: | -20° C +80° C |
| Materiale condotto: | PVC |
| Spessore condotto: | 120 micron |
| Materiale isolamento: | lana di vetro |
| Densità isolamento: | 16 kg/m ³ |
| Spessore materiale isolante: | 25 mm |
| Conducibilità termica isolamento (λ): | (Watt/(m ² *K) *0,040 |
| Resistenza termica isolamento (R): | m ² K/Watt *0,60 |
| Materiale manica anticondensa: | PVC |
| Spessore manica anticondensa: | 90 micron |
| Peso totale (escluso filo armonico): | 759 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. |