

Alessandria, 08/01/2021

## SCHEDA TECNICA



# AF 146

CONDOTTO FLESSIBILE IN PVC

### CLASSE 1

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

Certificazione di resistenza al fuoco n° 308195/RF6113

Omologazione M.I./VV.FF. n° AL3052C20D100002  
(rinnovo del 06/06/2019)

**Struttura:** nastro multistrato in PVC supportato da un filo di acciaio armonico

**Isolamento:** -

**Temperatura di esercizio:** -20° C +80° C

**Materiale condotto:** PVC

**Spessore condotto:** 120 micron

**Materiale isolamento:** -

**Densità isolamento:** -

**Spessore materiale isolante:** -

**Conducibilità termica isolamento ( $\lambda$ ):** -

**Resistenza termica isolamento (R):** -

**Materiale manica anticondensa:** -

**Spessore manica anticondensa:** -

**Peso totale (escluso filo armonico):** 182 g/m<sup>2</sup>

**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:** nero

**Confezione in cartone singolo:** 10 mt.