

# AWM STYLE 10086







Cavi unipolari flessibili isolati in ETFE.

Flexible single-core ETFE insulated cables.



1 – Rame flessibile  
2 – ETFE

1 – Flexible copper  
2 – ETFE

NORME / STANDARDS	APPROVAZIONI / APPROVALS	CONFEZIONAMENTO / PACKAGING
UL 758  		 
<b>CARATTERISTICHE</b> Temperatura di esercizio: <b>-70°C ÷ +150/200°C sul conduttore</b> Tensione nominale: <b>600 V</b> Raggio min. di curvatura: <b>Posa fissa: 4 x diametro esterno</b>	<b>CHARACTERISTICS</b> Operating temperature: <b>-70°C ÷ +150/200°C on the conductor</b> Rated voltage: <b>600 V</b> Min bending radius: <b>Fixed installation: 4 x outer diameter</b>	
<b>APPLICAZIONI</b> Cavi ideati per cablaggio interno di apparecchiature elettriche, lampade, strumentazione e sensori dove la temperatura sul conduttore non sia superiore a quella massima ammissibile. Ottima resistenza alla fiamma e buona resistenza agli agenti chimici.	<b>APPLICATIONS</b> Suitable for internal wiring of electrical equipment, lamps, instrumentation and sensors when the temperature on the conductor is not higher than the maximum allowed temperature. Excellent flame resistance and good resistance to chemicals.	
		

Sezione nominale Nominal size mm <sup>2</sup>	Costruzione conduttore Class of conductor	Diametro esterno Outer diameter mm	Peso cavo Cable weight Kg/Km
28 AWG	7x0,13	0,90	2
26 AWG	19x0,10	0,98	3
24 AWG	19x0,13	1,11	4
22 AWG	19x0,16	1,27	6
20 AWG	19x0,19	1,42	7
18 AWG	19x0,25	1,69	11
16 AWG	19x0,32	2,04	17
14 AWG	44x0,25	2,40	23
12 AWG	68x0,25	3,15	36

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.