

## K290W CAVO COAX 6,8MM PVC



### Caratteristiche

Cavo coassiale a iniezione di gas con conduttore centrale in CCS, diametro da 6,8 mm in classe A.

### Punti di Forza

Cavo a bassa perdita ed elevato grado di schermatura.

Conduttore interno materiale / $\emptyset$ mm	<b>CCS / 1,13</b>
Dielettrico interno materiale / $\emptyset$	<b>PE / 4,6</b>
Lamina	<b>Al / Pet. / Al</b>
Treccia materiale / % copertura	<b>Al / 80%</b>
Numero e diametro fili Treccia in mm	<b>128 / <math>\emptyset</math> 0,20</b>
Guaina esterna Materiale / Colore	<b>PVC / Bianco</b>
Impedenza	<b>75 <math>\pm</math> 3</b>
Capacità pF/m	<b>52 <math>\pm</math> 2</b>
Velocità di propagazione %	<b>85</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 47 MHz dB	<b>3,7</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 175 MHz	<b>6,7</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 470 MHz	<b>11,2</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 862 MHz	<b>16,2</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 950 MHz	<b>17,5</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 1350 MHz	<b>21,8</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 1750 MHz	<b>25</b>
Attenuazione nominale su 100mt a 2150 MHz	<b>28,2</b>
Perdite cumulative di riflessione (SRL) a 30-470 M	<b>&gt; 30</b>
Perdite cumulative di riflessione (SRL) a 470-862	<b>&gt; 28</b>
Perdite cumulative di riflessione (SRL) a 862-2150	<b>&gt; 26</b>
Efficienza di schermatura (SA) a 5-30 MHz	<b>&gt; 80</b>
Efficienza di schermatura (SA) a 30-1000 MHz dB	<b>&gt; 90</b>
Efficienza di schermatura (SA) a 1000-2150 MHz	<b>&gt; 90</b>
Classe	<b>Classe A</b>
Resistenza c.c. conduttore int./est. Ohm/Km	<b>18 / 20</b>
Resistenza di loop. Ohm/Km	<b>38</b>
Conformità normative EN50117	<b>parte 5</b>