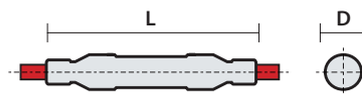


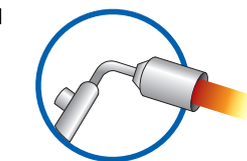
## GIUNTI DI TRANSIZIONE TRA CAVI MULTIPOLARI

I kit dei giunti di transizione tripolari sono composti da 1 giunto tripolare, e non contengono i connettori.



### TRA CAVI TRIPOLARI IN CARTA IMPREGNATA E TRE CAVI UNIPOLARI DI TIPO ESTRUSO (RISPETTIVAMENTE [A]RC1HLOR E [A]RG7H1R[X])

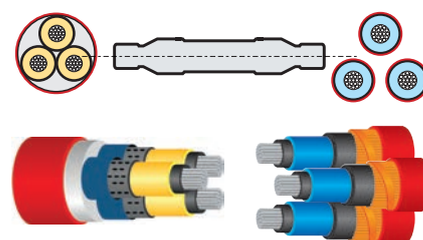
Prodotto Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> ) cavo carta	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> ) cavo estruso
<b>GHVT 20/25-1X-3H</b> 202020-000	24	25	25
<b>GHVT 20/240-1X-3H</b> 202019-000	24	50 - 240	35 - 185
<b>GHVT 20/400-1X-3H</b> 202021-000	24	300 - 400	240 - 400



#### Prestazioni elettriche:

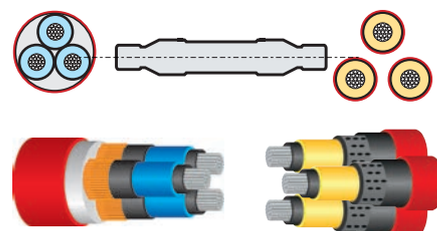
CEI 20-24 • CEI 20-62/2

HD 629-1 • HD 629-2



### TRA CAVI TRIPOLARI ESTRUSI E TRE CAVI UNIPOLARI IN CARTA IMPREGNATA (RISPETTIVAMENTE [A]RG7H10R E [A]RC1HLRX)

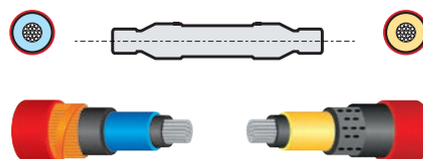
Prodotto Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> ) cavo carta	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> ) cavo estruso
<b>GHVT 20/70-3X-1H</b> on request 1	24	25	70
<b>GHVT 20/240-3X-1H</b> on request 2	24	95	240
<b>GHVT 20/400-3X-1H</b> on request 3	24	300	400



### PER CAVI UNIPOLARI E MULTIPOLARI A INTERRUZIONE SCHERMI PER LA SEPARAZIONE DELLE RETI DI TERRA

Sono disponibili giunzioni unipolari e tripolari, sia su cavo estruso sia su cavo isolato in carta impregnata, anche cinturato e di transizione, che consentono la separazione galvanica tra gli schermi quando i cavi giuntati sono connessi a due differenti reti di terra.

Prodotto Cod.Art.	Tipo di cavo	U <sub>max</sub> (kV)	Conduttori di sezione da (mm <sup>2</sup> ) a (mm <sup>2</sup> )		L max (mm)	D max (mm)
<b>GHVP 20/240-1-IS</b> 159852-INT	(A)RC4HLR(X)	24	50	240	1000	75
<b>GHVE 20/240-1-IS</b> 20GHIS-TEC	(A)GR7H1R(X)	24	50	240	1000	75
<b>GHVE 20/150-1-IS</b> 080799-TEC	ARG7H5EXY	24	35	150	1000	75



Per accessori complementari vedere pag. 194