

Giunti di transizione tra cavi **unipolari**



Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • CEI 20-62/2



Giunzioni di transizione tra cavi **unipolari** ad isolante estruso e in carta impregnata per posa interrata **rispettivamente tipo (A)RG7H1R(X) e cavo unipolare in carta impregnata tipo (A)RC1HLRX**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Sezione conduttore (mm ²)		Matricola Enel
		cavo carta	cavo estruso	
GHVE 20/25-1-T	24	25		-
GHVE 20/240-1-T	24	50 - 240	35 - 185	271074
GHVE 20/400-1-T	24	240 - 400		-

I corredi non contengono i connettori che possono essere richiesti separatamente

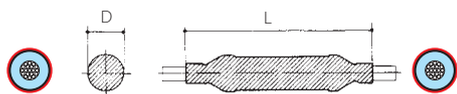


Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • CEI 20-62/2



Giunzioni di transizione tra cavi **unipolari** ad isolante estruso per posa aerea e in carta impregnata **tipo (A)RC1HLRX e tipo ARG7H5EXY**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Sezione conduttore (mm ²)		Matricola Enel
		cavo carta	cavo estruso	
GHVE 20/240-1-TE	24	50 - 240	35 - 150	270118



Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • HD 629-1



Giunzioni di transizione tra cavi **unipolari** ad isolante estruso per posa interrata e posa aerea **tipo (A)RG7H1R(X) o (A)RG7H1M1 e cavo unipolare ad isolante estruso per posa aerea a fune portante tipo ARG7H5EXY**

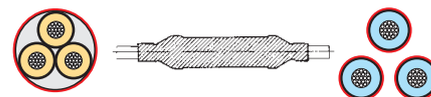
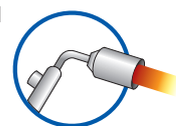
Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Conduttori di sezione		L max (mm)	D max (mm)
		da (mm ²)	a (mm ²)		
GHVE 20/240-1X-TE	24	25	240	1000	75

Giunti di transizione tra cavi **multipolari**

Giunzioni di transizione tra cavi **tripolari** in carta impregnata e **tre cavi unipolari** di tipo estruso **rispettivamente tipo (A) RC1HLOR e (A) RG7H1R(X)**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Sezione conduttore (mm ²)	
		cavo carta	cavo estruso
GHVT 20/25-1X-3H	24	25	25
GHVT 20/240-1X-3H	24	50 - 240	35 - 185
GHVT 20/400-1X-3H	24	300 - 400	240 - 400

I corredi non contengono i connettori che possono essere richiesti separatamente

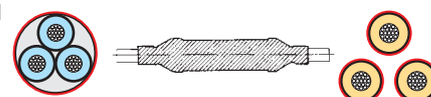


Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • CEI 20-62/2



Giunzioni di transizione tra cavi **tripolari** estrusi e **tre cavi unipolari** in carta impregnata **rispettivamente tipo (A) RG7H10R e (A) RC1HLRX**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Sezione conduttore	
		da (mm ²)	a (mm ²)
GHVT 20/70-3X-1H	24	25	70
GHVT 20/240-3X-1H	24	95	240
GHVT 20/400-3X-1H	24	300	400



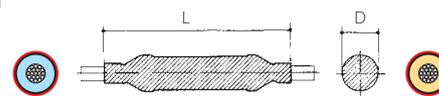
Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • CEI 20-62/2



Giunzioni 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	Tipo di cavo	Tensione U _{max} (kV)	Conduttori di sezione		L max (mm)	D max (mm)
			da (mm ²)	a (mm ²)		
GHVP 20/240-1-IS	(A)RC4HLR(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/240-1-IS	(A)GR7H1R(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/150-1-IS	ARG7H5EXY	24	35	150	1000	75



Prestazioni elettriche:
CEI 20-24 • HD 629-1

