

Giunti termorestringenti **tripolari**

Grande affidabilità e superiori caratteristiche elettriche, meccaniche e di sigillatura superiori, che fanno di questi giunti la soluzione ideale per ogni tipo di cavo e di installazione.

Giunzioni tripolari termorestringenti per cavi ad isolante estruso **tipo (A)RG7H1OR, (A)RE4H1OR**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Conduttori di sezione		L max (mm)	D max (mm)
		da (mm ²)	a (mm ²)		
GHVE 15/50-3	7,2 - 17,5	25	50	1500	105
GHVE 15/300-3	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-3	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-3	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-3	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-3	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-3	36	300		1900	150

Giunzioni termorestringenti tripolari per cavi armati a isolante estruso con continuità galvanica dell'armatura

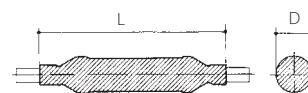
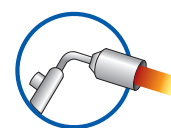
Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Conduttori di sezione		L max (mm)	D max (mm)
		da (mm ²)	a (mm ²)		
GHVE 15/50-ARM	7,2 - 17,5	25	50	1500	75
GHVE 15/300-ARM	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-ARM	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-ARM	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-ARM	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-ARM	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-ARM	36	300		1900	150

I corredi non contengono i connettori che possono essere richiesti separatamente
Nota: per cavi tripolari armati a spessore d'isolante ridotto contattare Raytech.

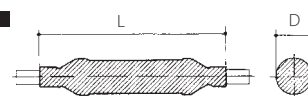
Giunzione termorestringenti tripolare per cavi isolati in carta impregnata in miscela **tipo (A)RC1HLOR (a 3 piombi)**

Prodotto	Tensione U _{max} (kV)	Conduttori di sezione		L max (mm)	D max (mm)
		da (mm ²)	a (mm ²)		
GHVP 20/70-3	24	35	70	1600	130
GHVP 20/240-3	24	95	240	1600	140
GHVP 20/400-3	24	300	400	1600	150

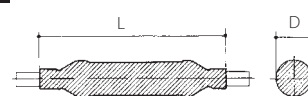
I corredi non contengono i connettori che possono essere richiesti separatamente.



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



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



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

