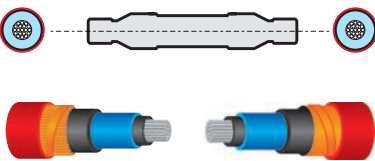
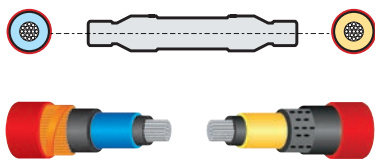
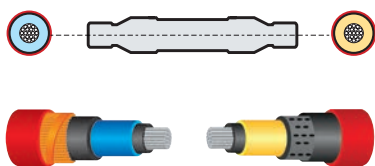
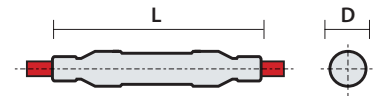


Características eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2
HD 629-1 • HD 629-2



JUNTAS DE TRANSIÇÃO ENTRE CABOS UNIPOLARES



ENTRE CABOS UNIPOLARES COM ISOLANTE EXTRUDIDO E EM PAPEL IMPREGNADO (RESPETIVAMENTE [A]RG7H1R[X] E [A]RC1HLRX)

Produto Código	U _{max} (kV)	Secção condutor (mm ²)		N.º de série Enel
		cabo papel	cabo extrudido	
GHVE 20/25-1-T 202500-000	24		25	-
GHVE 20/240-1-T GHVE20/240-1-T	24	50 - 240	35 - 185	271074
GHVE 20/400-1-T 250499-000	24		240 - 400	-

ENTRE CABOS UNIPOLARES DE ISOLANTE EXTRUDIDO PARA COLOCAÇÃO AÉREA E EM PAPEL IMPREGNADO (RESPETIVAMENTE [A]RC1HLRX E ARG7H5EXY)

Produto Código	U _{max} (kV)	Secção condutor (mm ²)		N.º de série Enel
		cabo papel	cabo extrudido	
GHVE 20/240-1-TE GHVE20/240-1-TE	24	50 - 240	35 - 150	270118

ENTRE CABOS UNIPOLARES DE ISOLANTE EXTRUDIDO PARA COLOCAÇÃO ENTERRADA E AÉREA (RESPETIVAMENTE [A]RG7H1R[X] OU [A]RG7H1M1 E ARG7H5EXY)

Produto Código	U _{max} (kV)	Condutores de secção		L max (mm)	D max (mm)
		de (mm ²)	a (mm ²)		
GHVE 20/240-1X-TE GHVE20/240-1X-TE	24	25	240	1000	75