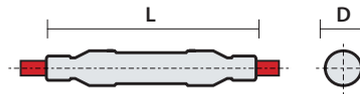


JONCTIONS DE TRANSITION ENTRE CÂBLES MULTIPOLAIRES

Le kit de jonctions de transition tripolaire sont composés de 1 jonction tripolaire, et ne contiennent pas de connecteurs.



JONCTIONS DE TRANSITION ENTRE CÂBLES TRIPOLAIRES EN PAPIER IMPRÉGNÉ ET TROIS CÂBLES UNIPOLAIRES DE TYPE EXTRUDÉ (RESPECTIVEMENT [A]RC1HLOR ET [A]RG7H1R[X])

Produit Cod.Art.	U _{max} (kV)	Section conducteur (mm ²)	
		câble à papier	câble extrudé
GHVT 20/25-1X-3H 202020-000	24	25	25
GHVT 20/240-1X-3H 202019-000	24	50 - 240	35 - 185
GHVT 20/400-1X-3H 202021-000	24	300 - 400	240 - 400

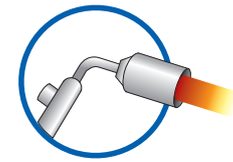
JONCTIONS DE TRANSITION ENTRE CÂBLES TRIPOLAIRES EXTRUDÉS ET TROIS CÂBLES UNIPOLAIRES EN PAPIER IMPRÉGNÉ (RESPECTIVEMENT [A]RG7H10R ET [A]RC1HLRX)

Produit Cod.Art.	U _{max} (kV)	Section conducteur	
		de (mm ²)	à (mm ²)
GHVT 20/70-3X-1H on request 1	24	25	70
GHVT 20/240-3X-1H on request 2	24	95	240
GHVT 20/400-3X-1H on request 3	24	300	400

JONCTIONS POUR CÂBLES UNIPOLAIRES E MULTIPOLAIRES AVEC INTERRUPTION DES ÉCRANS POUR LA SÉPARATION DES RÉSEAUX DE TERRE

Des jonctions unipolaires et tripolaires sont disponibles aussi bien sur câble extrudé que sur câble isolé en papier imprégné, même à ceinture et de transition, qui permettent la séparation galvanique entre les écrans lorsque les câbles assemblés sont connectés à deux différents réseaux de terre.

Produit Cod.Art.	Type des câble	Tension U _{max} (kV)	Conducteurs de section de (mm ²) à (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVP 20/240-1-IS 159852-INT	(A)RC4HLR(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/240-1-IS 20GHIS-TEC	(A)GR7H1R(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/150-1-IS 080799-TEC	ARG7H5EXY	24	35	150	1000	75



Prestations électriques:

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

