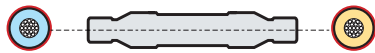
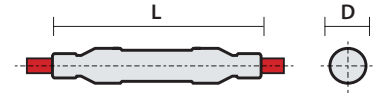


Elektrische Merkmale:

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



ÜBERGANGSVERBINDUNG ZWISCHEN EINPOLIGEN KABELN



TYP (A)RG7H1R(X) UND EINPOLIGES, IMPRÄGNIERTES PAPIERKABEL TYP (A) RC1HLRX

Produkt Kode	U _{max} (kV)	Querschnitt Leiter (mm ²)		ENEL Seriennummer
		Papierkabel	Extrudiertes Kabel	
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	-

TYP (A)RC1HLRX UND TYP ARG7H5EXY

Produkt Kode	U _{max} (kV)	Querschnitt Leiter (mm ²)		ENEL Seriennummer
		Papierkabel	Extrudiertes Kabel	
GHVE 20/240-1-TE GHVE20/240-1-TE	24	50 - 240	35 - 150	270118

TYP (A)RG7H1R(X) ODER (A)RG7H1M1 UND EINPOLIGE EXTRUDIERTER ISOLIERKABEL FÜR OBERIRDISCHE LUFTVERLEGUNG TYP ARG7H5EXY

Produkt Kode	U _{max} (kV)	Querschnitt Leiter		L max (mm)	D max (mm)
		von (mm ²)	bis (mm ²)		
GHVE 20/240-1X-TE GHVE20/240-1X-TE	24	25	240	1000	75