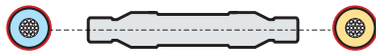
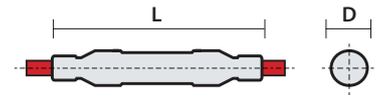


**Elektrische Merkmale:**

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 <sub>max</sub> (kV)	Querschnitt Leiter (mm <sup>2</sup> )		ENEL Seriennummer
		Papierkabel	Extrudiertes Kabel	
<b>GHVE 20/25-1-T</b> 202500-000	24		25	-
<b>GHVE 20/240-1-T</b> GHVE20/240-1-T	24	50 - 240	35 - 185	271074
<b>GHVE 20/400-1-T</b> 250499-000	24		240 - 400	-

### TYP (A)RC1HLRX UND TYP ARG7H5EXY

Produkt Kode	U <sub>max</sub> (kV)	Querschnitt Leiter (mm <sup>2</sup> )		ENEL Seriennummer
		Papierkabel	Extrudiertes Kabel	
<b>GHVE 20/240-1-TE</b> 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 <sub>max</sub> (kV)	Querschnitt Leiter		L max (mm)	D max (mm)
		von (mm <sup>2</sup> )	bis (mm <sup>2</sup> )		
<b>GHVE 20/240-1X-TE</b> GHVE20/240-1X-TE	24	25	240	1000	75