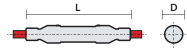
## **DREIPOLIGE** WÄRMESCHRUMPF-VERBINDUNGEN

Für extrudierte isolierte Kabel und isolierte Kabel.

Dank ihrer hohen Zuverlässigkeit, ihrer hervorragenden elektrischen und mechanischen Eigenschaften und Abdichtung sind diese Verbindungen die ideale Lösungen für Kabel und Installationen jeder Art.





#### Elektrische Merkmale:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2 • HD 629-1



# FÜR EXTRUDIERTE ISOLIERKABEL ([A]RG7H1OR, [A]RE4H1OR)

Produkt	Kode	Umax (kV)	Leiter mit Querschnitt von (mm²) bis (mm²)		L max (mm)	D max
Produkt	Roue	(KV)	VOII (IIIIII-)	DIS (ITITIT)	(111111)	(mm)
GHVE 15/50-3	545116-000	7,2 - 17,5	25	50	1500	105
GHVE 15/300-3	251291-000	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-3	GHVE15/630-3	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-3	708732-000	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-3	GHVE20/630-3	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-3	GHVE30/240-3	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-3	GHVE30/300-3	36	300		1900	150





### DREIPOLIGE WÄRMSCHRUMPF-VERBINDUNGEN FÜR ARMIERTE, EXTRU-DIERTE ISOLIERKABEL MIT GALVANISCHER KONTINUITÄT DER ARMIERUNG

Produkt	Kode	Umax (kV)	Leiter mit ( von (mm²)	Querschnitt bis (mm²)	L max (mm)	D max (mm)
GHVE 15/50-ARM	155000-001	7,2 - 17,5	25	50	1500	75
GHVE 15/300-ARM	153000-001	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-ARM	GHVE15/630-ARM	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-ARM	202400-001	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-ARM	GHVE20/630-ARM	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-ARM	GHVE30/240-ARM	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-ARM	GHVE30/300-ARM	36	30	00	1900	150





### DREIPOLIGE WÄRMSCHRUMPF-VERBINDUNGEN FÜR PAPIERABELMIT GETRÄNKTER ISOLIERUNG ([A]RC1HLOR 3-FACH BLEI)

Produkt	Kode	Umax (kV)	Leiter mit ( von (mm²)	Querschnitt bis (mm²)	L max (mm)	D max (mm)
GHVP 20/70-3	056242-000	24	35	70	1600	130
GHVP 20/240-3	843918-000	24	95	240	1600	140
GHVP 20/400-3	741685-000	24	300	400	1600	150



