










Unisolierte Kabelschuhe und Verbinder Rohrkabelschuhe und Verbinder aus Kupfer

Für Energieversorgung, Industrie, Handwerk und Gebäudeinstallation

Rohrkabelschuhe handelsüblich (DIN-ähnlich) **Art.-Nr. 0967 2...**
 Verbindungshülsen handelsüblich (DIN-ähnlich) **Art.-Nr. 0967 3...**
 Presskabelschuhe DIN 46235 **Art.-Nr. 0967 5...**
 Quetschkabelschuhe DIN 46234 **Art.-Nr. 0967 6...**

Verarbeitungsmatrix

Presswerkzeug	Kabelschuh		Rohrkabelschuhe handelsüblich (DIN-ähnlich) Art.-Nr. 0967 2...  Art.-Nr. 0967 3... 	Presskabelschuhe DIN 46235 Art.-Nr. 0967 5... 	Quetschkabelschuhe DIN 46234 Art.-Nr. 0967 6... 
		WK 05 Art.-Nr. 0967 05	6,0 – 50,0 mm ²	X	–
	WK 06 Art.-Nr. 0967 06	10,0 – 120,0 mm ²	X	–	–
	WK 05 D Art.-Nr. 0967 05 1	6,0 – 50,0 mm ²	–	X	–
	WK 06 D Art.-Nr. 0967 06 1	10,0 – 120,0 mm ²	–	X	–
	Presseinsätze Sechskant* Art.-Nr. 0967 082 ...	10,0 – 240,0 mm ²	X	–	–
	Presseinsätze Sechskant DIN* Art.-Nr. 0967 085 ...	10,0 – 240,0 mm ²	–	X	–
	Presseinsätze Dornpressung* Art.-Nr. 0967 086 ...	10,0 – 120,0 mm ²	–	–	X
	Crimpzange Art.-Nr. 0714 107 106	0,5 – 10,0 mm ²	nur bis 4,0 mm ²	–	X

Anzahl Pressungen je Querschnitt (Empfehlung)

Querschnitt mm ²	Rohrkabelschuhe handelsüblich 5-mm-Pressseinsätze	Presskabelschuhe DIN 46235 5-mm-Pressseinsätze
6,0	1	2
10,0	1	2
16,0	1	2
25,0	2	2
35,0	2	2
50,0	2	3
70,0	2	3
95,0	2	4
120,0	2	4
150,0	2	4
185,0	2	4
240,0	4	5

* für Mechanische Handzange WK 22
 Art.-Nr. 0967 080 100 und
 Hydraulische Presszange WHK 60/22
 Art.-Nr. 0967 080 120