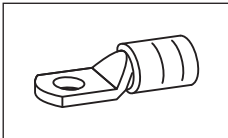


■ Anwendungstabelle mit Werkzeugempfehlung

Rohrkabelschuhe, Stoßverbinder, Parallelverbinder und T-Verbinder "Normalausführung" sowie Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse aus Cu

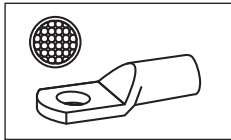
Pressbereich entspr. Nenn- Querschnitt mm ²	Presswerkzeuge		Werkzeugtyp						Pressform	Seite (Werk- zeug)	
	Werkzeuge	Presskopf/ Adapter	mechanische Presswerkzeuge	mechanische, elektrische, pneumatische, Presswerkzeuge mit wechselbaren Einsätzen/Köpfen	hand- hydraulische Press- werkzeuge	akku- hydraulische Press- werkzeuge	hydraulische Presssysteme	hydraulische Pressköpfe			
10-120	K06		•						⬡	240	
10-240	HK60VP				•				⬢	274	
	EK60VPL					•			⬢	308	
	PK60VP							•	⬢	340	
16-95	K08		•						⬡	239	
	K95		•						⬣	234	
	TK95		•						⬣	235	
16-300	HK60VPFT				•				⬢	275	
	EK60VPFTL					•			⬢	309	
	PK60VPFT							•	⬢	341	
16-400	HK12025				•				⬡	276	
	HK12042				•				⬡	278	
	HK120U				•				⬡	280	
	EK12025L					•			⬡	312	
	EK12042L					•			⬡	314	
	EK120UL					•			⬡	316	
	HK122EL220						•		⬡	366	
	HK122EL380						•		⬡	366	
	PK12042								•	⬡	342
	PK120U								•	⬡	344
	HK252						•			⬡	364
	HK252EL220						•			⬡	367
	HK252EL380						•			⬡	367
	PK252								•	⬡	346
25-150	K09		•						⬡	241	
35-95	K8		•						⬣	237	
50-120	K6		•						⬣	236	
120-240	K7		•						⬣	237	
185-400	K07		•						⬣	236	



■ Anwendungstabelle mit Werkzeugempfehlung

Isolierte Rohrkabelschuhe und Stoßverbinder "Normalausführung"

Pressbereich entspr. Nenn- Querschnitt mm²	Presswerkzeuge		Werkzeugtyp						Pressform	Seite (Werk- zeug)
	Werkzeuge	Presskopf/ Adapter	mechanische Presswerkzeuge	mechanische, elektrische, pneumatische, Presswerkzeuge mit wechselbaren Einsätzen/Köpfen	hand- hydraulische Press- werkzeuge	akku- hydraulische Press- werkzeuge	hydraulische Presssysteme	hydraulische Pressköpfe		
10-70	EK354					•			○	300
10-95	K18			•					○	248
	HK6018				•				○	270
	EK5018L					•			○	304
	EK505L					•			○	302
	PK18							•	○	336
	THK18						•		○	336
	HK60UNV + UA18				•				○	286
	EK60UNVL + UA18					•			○	330
PK60UNV + UA18							•	○	354	
10-150	K22			•					○	250
	HK6022				•				○	272
	EK6022L					•			○	306
	PK22							•	○	338
	THK22						•		○	338
	HK60UNV + UA22				•				○	286
	EK60UNVL + UA22					•			○	330
	PK60UNV + UA22							•	○	354
	HK12025				•				○	276
	HK12042				•				○	278
	HK120U				•				○	280
	EK12025L					•			○	312
	EK12042L					•			○	314
	EK120UL					•			○	316
	HK122EL220						•		○	366
	HK122EL380						•		○	366
	PK12042							•	○	342
	PK120U							•	○	344
	HK252						•		○	364
	HK252EL220						•		○	367
	HK252EL380						•		○	367
	PK252							•	○	346

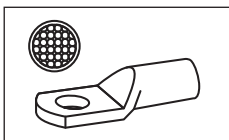


■ **Anwendungstabelle mit Werkzeugempfehlung**

Rohrkabelschuhe und Stoßverbinder für feindrätige Leiter

Pressbereich entspr. Nenn-Querschnitt mm²	Presswerkzeuge		Werkzeugtyp						Pressform	Seite (Werkzeug)
	Werkzeuge	Presskopf/ Adapter	mechanische Presswerkzeuge	mechanische, elektrische, pneumatische, Presswerkzeuge mit wechselbaren Einsätzen/Köpfen	hand-hydraulische Presswerkzeuge	akku-hydraulische Presswerkzeuge	hydraulische Presssysteme	hydraulische Pressköpfe		
10-50	EK354					•			☺	300
	K5		•						☺	235
	K18			•					☺	248
	HK6018				•				☺	270
	EK505L					•			☺	302
	EK5018L						•		☺	304
	PK18							•	☺	336
	THK18							•	☺	336
	HK60UNV + UA18					•			☺	286
	EK60UNVL + UA18						•		☺	330
	PK60UNV + UA18							•	☺	354
10-70	K22			•					☺	250
	HK6022				•				☺	272
	EK6022L					•			☺	306
	PK22							•	☺	338
	THK22						•		☺	338
	HK60UNV + UA22					•			☺	286
	EK60UNVL + UA22						•		☺	330
	PK60UNV + UA22							•	☺	354
10-240	HK60VP				•				☹	274
	EK60VPL					•			☹	308
	PK60VP							•	☹	340
16-95	K95		•						☺	234
	TK95		•						☺	235
16-150	HK60VPFT				•				☹	275
	HK12025				•				☺	276
	HK12042				•				☺	278
	HK120U				•				☺	280
	EK60VPFTL					•			☹	309
	EK12025L					•			☺	312
	EK12042L					•			☺	314
	EK120UL					•			☺	316
	HK122EL220						•		☺	366
	PK60VPFT							•	☹	341
	PK12042							•	☺	342
	PK120U							•	☺	344

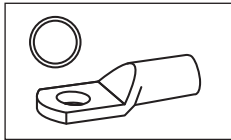
Fortsetzung nächste Seite



■ **Anwendungstabelle mit Werkzeugempfehlung**

Rohrkabelschuhe und Stoßverbinder für feindrähtige Leiter

Pressbereich entspr. Nenn- Querschnitt mm²	Presswerkzeuge		Werkzeugtyp						Pressform	Seite (Werk- zeug)
	Werkzeuge	Presskopf/ Adapter	mechanische Presswerkzeuge	mechanische, elektrische, pneumatische, Presswerkzeuge mit wechselbaren Einsätzen/Köpfen	hand- hydraulische Press- werkzeuge	akku- hydraulische Press- werkzeuge	hydraulische Presssysteme	hydraulische Pressköpfe		
16-300	HK252						•		☺	364
	HK252EL220						•		☺	367
	HK252EL380						•		☺	367
	PK252							•	☺	346
35-95	K8		•						☺	237
50-120	K6		•						☺	236
120-240	K7		•						☺	237



■ Anwendungstabelle mit Werkzeugempfehlung

Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter

Pressbereich entspr. Nenn-Querschnitt mm²	Presswerkzeuge		Werkzeugtyp					Pressform	Seite (Werkzeug)	
	Werkzeuge	Presskopf/ Adapter	mechanische Presswerkzeuge	mechanische, elektrische, pneumatische, Presswerkzeuge mit wechselbaren Einsätzen/Köpfen	hand-hydraulische Presswerkzeuge	akku-hydraulische Presswerkzeuge	hydraulische Presssysteme			hydraulische Pressköpfe
0.75-16	K02		•						☺	233
1.5-4	K93		•						⬡	231
1.5-10	K50			•					⬡	245
	EK1550					•			⬡	294
	EK1550G					•			⬡	296
1.5-16	EK354					•			⬡	300
	K18			•					⬡	248
	HK6018				•				⬡	270
	EK5018L					•			⬡	304
	PK18							•	⬡	336
	THK18						•		⬡	336
	HK60UNV + UA18				•				⬡	286
	EK60UNVL + UA18						•		⬡	330
	PK60UNV + UA18							•	⬡	354
	K22			•					⬡	250
	HK6022					•			⬡	272
	EK6022L						•		⬡	306
	PK22							•	⬡	338
	THK22						•		⬡	338
	HK60UNV + UA22					•			⬡	286
EK60UNVL + UA22						•		⬡	330	
PK60UNV + UA22							•	⬡	354	
6-10	K94		•						⬡	232
25-50*	K05		•						⬡	238

*Für die Querschnitte 25 + 35 mm² ist das Profil 25 mm² zu wählen.
 Für den Querschnitt 50 mm² ist das Profil 35 mm² zu wählen.
 Wir empfehlen 2 Pressungen pro Seite.