

HAUPA PRESSVERBINDUNGEN MIT SYSTEM

LEITERKLASSEN NACH DIN EN 60228/IEC 60228	DIN PRESSKABELSCHUHE NACH DIN 46235 Kupfer geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter	HUPtype ROHRKABELSCHUHE HUPtype Standard, handelsübliche Normalausführung, Kupfer geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter sowie für Massivleiter von 0.75 - 16 mm ² geeignet Schwingungs- und Schockprüfung DIN EN 61373 Kat. 1, Kl. B	F-type ROHRKABELSCHUHE F-type Kabelklasse 5/6 für feinstdrähtige hochflexible Leiter, Kupfer	DIN PRESSKABELSCHUHE Aluminium und Al/Cu Rohrabmessung nach DIN 46329 für Aluminium Leiter geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter
KLASSE 1 RE runde, eindrätige Leiter	✓	✓	-	✓
KLASSE 2 RM RMV runde, mehrdrätige, verdichtete Leiter	✓	✓	-	✓
KLASSE 5 RF RF runde, feindrätige, ausgedünnte Leiter	✓	✓	✓	-
KLASSE 6 RF runde, feinstdrätige, hochflexible Leiter	✓	-	✓	-
PRESSFORMEN AUSSCHLIESSLICH SECHSKANT-PRESSUNG	SECHSKANT-PRESSUNG WM-PRESSUNG DORN-PRESSUNG EINDORN-PRESSUNG VIERDORN-PRESSUNG DOPPELDORN-PRESSUNG	SECHSKANT-PRESSUNG EINDORN-PRESSUNG VIERDORN-PRESSUNG	SECHSKANT-PRESSUNG EINDORN-PRESSUNG	
AKKUHYDRAULIKEN 6 TONNEN  6 - 300 mm ² 216801-1	 6 - 300 mm ² 216801-1  10 - 300 mm ² 216669/M-1  25 - 400 mm ² 216667-1	 6 - 300 mm ² 216801-1  10 - 240 mm ² 216669/M-1  25 - 300 mm ² 216667-1	 16 - 300 mm ² 216801-1  50 - 240 mm ² 216669/M-1	
AKKUHYDRAULIKEN 12 TONNEN  10 - 300 mm ² 216601-1  10 - 300 mm ² 216622-1	 10 - 300 mm ² 216601-1  10 - 400 mm ² 216622-1  35 - 500 mm ² 216668/M-1	 10 - 240 mm ² 216601-1  10 - 300 mm ² 216622-1  35 - 300 mm ² 216668/M-1	 16 - 240 mm ² 216601-1  16 - 300 mm ² 216622-1	
HYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE  6 - 300 mm ² 216802  10 - 300 mm ² 216125	 6 - 300 mm ² 216802  10 - 400 mm ² 216125  25 - 400 mm ² 216661  35 - 500 mm ² 216691	 6 - 300 mm ² 216802  25 - 300 mm ² 216661  35 - 300 mm ² 216691	 16 - 300 mm ² 216802  16 - 300 mm ² 216125	
MANUELLE PRESSWERKZEUGE  6 - 50 mm ² 210805 K 10 - 120 mm ² 210853  6 - 300 mm ² 216804	 0,75 - 6 mm ² 710771  0,75 - 16 mm ² 210830  6 - 50 mm ² 210805 10 - 120 mm ² 210850  6 - 300 mm ² 216804	 6 - 300 mm ² 216804	 16 - 300 mm ² 216804	

HAUPA



Katalog to go

HAUPA GmbH
 Lange Straße 40
 42857 Remscheid
 T +43 (0)662 854717
 F +43 (0)662 854632
 austria@haupa.com



haupa.com

SICHER, NORMGERECHT UND EFFIZIENT VERPRESSEN

LEITERKLASSEN NACH DIN EN 60228/ IEC 60228	DIN PRESSKABELSCHUHE NACH DIN 46235 Kupfer geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter	HUPtype ROHRKABELSCHUHE HUPtype Standard, handels- übliche Normalausführung, Kupfer geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter sowie für Massivleiter von 0.75 - 16 mm² geeignet Schwingungs- und Schockprüfung DIN EN 61373, Kat. 1, Kl. B	F-type ROHRKABELSCHUHE F-type Kabelklasse 5/6 für feinst- drättige hochflexible Leiter, Kupfer	DIN PRESSKABELSCHUHE Aluminium und Al/Cu Rohrabmessung nach DIN 46329 für Aluminium Leiter geeignet auch für rundgedrückte Sektorleiter
				
LEITERQUER- SCHNITT mm²	KENN- ZAHL Anzahl Verpressungen schmale Presseinsätze 5 mm	Anzahl Verpressungen schmale Presseinsätze 5 mm	Anzahl Verpressungen breite Eindorn 6 Tonnen	Anzahl Verpressungen breite Eindorn 12 Tonnen
rund/sektor mehrdrätig eindrätig rm/sm re/se	Anzahl Verpressungen breite Presseinsätze 5 mm	Anzahl Verpressungen breite Eindorn 12 Tonnen	Anzahl Verpressungen breit Eindorn 6 Tonnen	Anzahl Verpressungen breit Eindorn 12 Tonnen
0,75	-	1	-	-
1,5	-	1	-	-
2,5	-	1	-	-
4	-	1	-	-
6	5	1	-	-
10	6	1	1	1
16	8	2	1	1
25	10	2	1	1
35	12	2	1	1
50	14	3	1	1
70	16	3	1	1
95	18	4	2	2
120	20	4	2	2
150	22	4	2	2
185	25	4	2	2
240	28	5	2	2
300	32	5	2	2
400	38	-	-	2
500	42	-	-	1

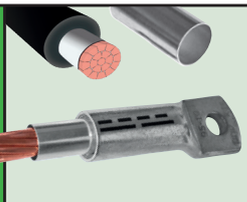
PRESSEINSÄTZE für Kupfer und Alu- minium Kabelschuhe	DIN PRESSKABELSCHUHE NACH DIN 46235	HUPtype STANDARD ROHRKABELSCHUHE	STANDARD ROHRKABEL- SCHUHE AUCH BEI VERWENDUNG AUF VERDICHETEN SOWIE AUSGEDÜNNTEN LEITERN	F-type ROHRKABELSCHUHE F-type Kabelklasse 5/6	DIN Aluminium und Al/Cu PRESSKABELSCHUHE NACH DIN 46329
--	---	--	---	---	--

PRESSEINSÄTZE SETS - 6 TONNEN	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Cu WM- PRESSUNG	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Al SECHSKANT- PRESSUNG
Presseinsätze für 6 Tonnen Maschinen Schmalpressung Pressbreite 5 mm für Kupfer Pressbreite 7 mm für Aluminium					
300-06	10 - 300 mm² 216831-SET	6 - 300 mm² 216805-SET	6 - 300 mm² 216806/V-SET	10 - 300 mm² 216878-SET	16 - 300 mm² 216840/AL-SET

PRESSEINSÄTZE SETS - 12 TONNEN	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Cu WM- PRESSUNG	Cu SECHSKANT- PRESSUNG	Al SECHSKANT- PRESSUNG
Presseinsätze für 12 Tonnen Maschinen Breitpressung Erspart 60% Arbeits- zeit gegenüber Schmalpressung 5 mm					
400-C12	10 - 300 mm² 216036-SET	10 - 400 mm² 216008-SET	10 - 400 mm² 216008/V-SET	10 - 300 mm² 216160-SET	16 - 300 mm² 216042/AL-SET

**HÜLSEN FÜR DIN
PRESSKABELSCHUHE
AUF VERDICHETEN,
AUSGEDÜNNTEN
LEITERN**

Ausgleich des
verringerten
Leiterquerschnittes



**VORRUND
PRESSEINSÄTZE
FÜR SEKTORLEITER**

Klasse 1
eindrätig
se

Klasse 2
mehrdrätig
sm



PRESSEINSÄTZE SETS - 6 TONNEN

RUND-
PRESSUNG

300-06

10 - 300 mm²
216926-SET



PRESSEINSÄTZE SETS - 12 TONNEN

RUND-
PRESSUNG

400-C12

10 - 300 mm²
216088-SET



Wichtige Information zu Pressanzahlangaben:
Die von HAUPA definierten Pressanzahlen, bei hydraulischen Ein- und Vierdorn-Presswerkzeugen, basieren auf den spezifischen Eigenschaften und Anforderungen unserer hydraulischen Presssysteme. Eine Übertragung dieser Werte auf Produkte oder Systeme anderer Hersteller ist nicht zulässig und kann zu fehlerhaften Verbindungen führen. Diese Information dient der Klarstellung und soll helfen, Missverständnisse und etwaige Ansprüche durch Wettbewerber zu vermeiden. Bei Fragen steht das Produktmanagement gerne zur Verfügung.

