



■ **Presseinsätze HR 13**



geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu, Normalausführung
- Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse

Hinweis:

- Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
16	HR1316	10	
25	HR1325	10	
35	HR1335	10	
50	HR1350	13	
70	HR1370	13	
95	HR1395	14	
120	HR13120	14	
150	HR13150	14	
185	HR13185	11	
240	HR13240	11	
300	HR13300	11	
400	HR13400	5	



■ **Presseinsätze HIS 13**



geeignet für:

- Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Isolierte Stiftkabelschuhe

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	HIS1310	5	
16	HIS1316	5	
25	HIS1325	5	
35	HIS1335	5	
50	HIS1350	5	
70	HIS1370	5	
95	HIS1395	5	
120	HIS13120	5	
150	HIS13150	5	

■ **Presseinsätze HF 13**

geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter

mm ²	Art.-Nr.		
16	HF1316		
25	HF1325		
35	HF1335		
50	HF1350		
70	HF1370		
95	HF1395		
120	HF13120		
150	HF13150		



■ **Presseinsätze HD 13**

geeignet für:

- Presskabelschuhe (DIN 46235) und Verbinder (DIN 46267, Teil 1) nach DIN - Cu

Hinweis:

- Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8

mm ²	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
16	HD1316	8	10
25	HD1325	10	10
35	HD1335	12	10
50	HD1350	14	13
70	HD1370	16	13
95	HD1395	18	14
120	HD13120	20	14
150	HD13150	22	10
185	HD13185	25	10
240	HD13240	28	10
300	HD13300	32	7



■ **Presseinsätze HDP 13**

geeignet für:

- Doppelpresskabelschuhe

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 50	HDP1350	12	
2 x 70	HDP1370	12	
2 x 95	HDP1395	12	





■ Presseinsätze HQ 13



geeignet für:

- Quetschkabelschuhe (DIN 46234) und Stiftkabelschuhe (DIN 46230) nach DIN - Cu
- Quetschverbinder (DIN 46341) nach DIN - Cu

mm ²	Art.-Nr.		
16	HQ1316		
25	HQ1325		
35	HQ1335		
50	HQ1350		
70	HQ1370		
95	HQ1395		
120	HQ13120		
150	HQ13150		



■ Presseinsätze HISQ 13



geeignet für:

- Isolierte Quetschkabelschuhe und Stiftkabelschuhe

mm ²	Art.-Nr.		
10	HISQ1310		
16	HISQ1316		
25	HISQ1325		
35	HISQ1335		
50	HISQ1350		
70	HISQ1370		
95	HISQ1395		



■ Presseinsätze HRU 13



geeignet für:

- Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter
- 3- und 4- Leiter Sektorkabel

mm ² se	mm ² sm	Art.-Nr.	Leiter Ø mm	Runddrückbreite mm
	10	HRU1310	4,1	35
	16	HRU1316	5,1	35
35	25	HRU133525	6,3	35
50	35	HRU135035	7,5	35
70	50	HRU137050	9,0	35
95	70	HRU139570	10,5	35
120	95	HRU1312095	12,5	35
150	120	HRU13150120	14,0	35
185	150	HRU13185150	15,8	35
240	185	HRU13240185	17,5	35
300	240	HRU13300240	20,3	35
	300	HRU13300SM	22,5	35

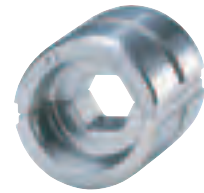
■ Presseinsätze HA 13

geeignet für:

- Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al
- Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al/Cu

Hinweis:

- Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8



mm ²	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
10	HA1310	10	12
16-25	HA131625	12	12
35	HA1335	14	12
50	HA1350	16	12
70	HA1370	18	12
95-120	HA1395120	22	14
150	HA13150	25	14
185	HA13185	28	14
240	HA13240	32	5

■ Presseinsätze HAD 13

geeignet für:

- Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182
- Al-Leiter nach DIN EN 50182, 120 - 185 mm²

Hinweis:

Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8



mm ²	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25	HAD1325	12	12
35	HAD1335	14	12
50	HAD1350	16	12
70	HAD1370	18	12
95	HAD1395	20	14
120	HAD13120	25	14
150-185	HAD13150185	28	14

■ Presseinsätze HAST 13

geeignet für:

Pressverbinder nach DIN 48085, Teil 3 für Al-Stahl-Seile nach DIN EN 50182 Aluminium-Verpressung

Hinweis:

- Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8



mm ²	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25-4	HAST1325	12	12
35-6	HAST1335	14	12
50-8	HAST1350	16	12
70-12	HAST1370	18	12
95-15	HAST1395	22	14
120-20	HAST13120	25	14



Presseinsätze HST 13



geeignet für:

- Pressverbinder nach DIN 48085, Teil 3 für Al-Stahl-Seile nach DIN EN 50182
- Stahl-Verpressung

Hinweis:

Bei Verbindern bitte Verarbeitungshinweise für Verbindungsmaterialien (allgemeine Hinweise) im technischen Anhang beachten, Seite i-8

mm ²	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25-4 35-6	HST1346	6	12
50-8	HST138	7	12
70-12 95-15	HST131215	9	12
120-20	HST1320	13	12



Presseinsätze HAH 13



geeignet für:

Abzweigklemmen H-Form

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
70	HAH1370	30	
95	HAH1395	30	
120	HAH13120	30	



Presseinsätze HC 13 / HMC 13



geeignet für:

- Abzweigklemmen C-Form

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
16	HC1316	16	
25	HC1325	17	
35	HC1335	20	
50	HC1350	20	
70	HC1370	20	
10 - 10	HMC1310	13	
10 - 16 10 - 25 35 - 35	HMC1335	18	
25 - 50 50 - 50	HMC1350	20	
35 - 70	HMC1370	20	

■ **Presseinsätze HAE 13**

geeignet für:

- Aderendhülsen

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
25	HAE1325	20	
35	HAE1335	20	
50	HAE1350	26	
70	HAE1370	26	
95	HAE1395	26	
120	HAE13120	26	
150	HAE13150	26	
185	HAE13185	26	
240	HAE13240	26	



■ **Presseinsätze HAES 13**

geeignet für:

- Aderendhülsen
- Trapez-Sonderform für ausgedünnte ("verdichtete") feindrähtige Leiter

mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
25	HAES1325	20	
35	HAES1335	20	
50	HAES1350	26	
70	HAES1370	26	
95	HAES1395	26	
120	HAES13120	26	
150	HAES13150	26	
185	HAES13185	26	
240	HAES13240	26	

