

Serie 4



K 35/4

EK 35/4



■ **Presseinsätze HR 4**



geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
6	<b>HR46</b>	5	
10	<b>HR410</b>	5	
16	<b>HR416</b>	5	
25	<b>HR425</b>	5	
35	<b>HR435</b>	5	
50	<b>HR450</b>	5	
70	<b>HR470</b>	5	
95	<b>HR495</b>	5	
120	<b>HR4120</b>	5	
150	<b>HR4150</b>	5	



■ **Presseinsätze HIS 4**



geeignet für:

- Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Isolierte Stiftkabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	<b>HIS410</b>	5	
16	<b>HIS416</b>	5	
25	<b>HIS425</b>	5	
35	<b>HIS435</b>	5	
50	<b>HIS450</b>	5	
70	<b>HIS470</b>	5	



■ **Presseinsätze HF 4**



geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrätige Leiter

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>HF410</b>		
16	<b>HF416</b>		
25	<b>HF425</b>		
35	<b>HF435</b>		

■ **Presseinsätze HM 4**

geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
1,5-2,5 4	<b>HM4154</b>	5	
6-10	<b>HM4610</b>	5	
16	<b>HM416</b>	5	



■ **Presseinsätze HN 4**

geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder - Ni
- Rohrkabelschuhe und Verbinder - Edelstahl

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
0,5-1,0	<b>HN4051</b>		
1,5-2,5	<b>HN41525</b>		
4-6	<b>HN446</b>		
10	<b>HN410</b>		
16	<b>HN416</b>		



■ **Presseinsätze HD 4**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
6	<b>HD46</b>	5	5
10	<b>HD410</b>	6	5
16	<b>HD416</b>	8	5
25	<b>HD425</b>	10	5
35	<b>HD435</b>	12	5
50	<b>HD450</b>	14	5
70	<b>HD470</b>	16	5
95	<b>HD495</b>	18	5
120	<b>HD4120</b>	20	5



■ **Presseinsätze HQ 4**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>HQ410</b>		
16	<b>HQ416</b>		
25	<b>HQ425</b>		
35	<b>HQ435</b>		





■ **Presseinsätze HISQ 4**



geeignet für:

- Isolierte Quetschkabelschuhe und Stiftkabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>HISQ410</b>		
16	<b>HISQ416</b>		



■ **Presseinsätze HRU 4**



geeignet für:

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

mm <sup>2</sup> se	mm <sup>2</sup> sm	Art.-Nr.	Leiter Ø mm	Runddrückbreite mm
	10	<b>HRU410</b>	4,1	9
	16	<b>HRU416</b>	5,1	9
35	25	<b>HRU43525</b>	6,3	9
50	35	<b>HRU45035</b>	7,5	9
70	50	<b>HRU47050</b>	9,0	9
95	70	<b>HRU49570</b>	10,5	9
120	95	<b>HRU412095</b>	12,5	9
150	120	<b>HRU4150120</b>	14,0	9



■ **Presseinsätze HA 4**



geeignet für:

- Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Al

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
10	<b>HA410</b>	10	7
16-25	<b>HA41625</b>	12	7
35	<b>HA435</b>	14	7
50	<b>HA450</b>	16	7
70	<b>HA470</b>	18	7



■ **Presseinsätze HAD 4**



geeignet für:

- Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25	<b>HAD425</b>	12	7
35	<b>HAD435</b>	14	7
50	<b>HAD450</b>	16	7

■ **Presseinsätze HC 4 / HMC 4**

geeignet für:

- Abzweigklemmen C-Form

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
16	<b>HC416</b>	5	
25	<b>HC425</b>	5	
4-4	<b>HMC44</b>	5	
10-10	<b>HMC410</b>	5	
10-16	<b>HMC435</b>	5	
10-25			
35-35			



■ **Presseinsätze HAE 4**

geeignet für:

- Aderendhülsen

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	<b>HAE410</b>	10	
16	<b>HAE416</b>	10	
25	<b>HAE425</b>	10	
35	<b>HAE435</b>	10	
50	<b>HAE450</b>	10	



■ **Presseinsätze HZAE 4**

geeignet für:

- Zwilling-Aderendhülsen

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 4	<b>HZAE44</b>	10	
2 x 6	<b>HZAE46</b>	10	
2 x 10	<b>HZAE410</b>	10	
2 x 16	<b>HZAE416</b>	10	



■ **Presseinsätze HAES 4**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	<b>HAES410</b>	10	
16	<b>HAES416</b>	10	
25	<b>HAES425</b>	10	
35	<b>HAES435</b>	10	
50	<b>HAES450</b>	10	





■ **Presseinsätze HZAES 4**



**geeignet für:**

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 4	<b>HZAES44</b>	10	
2 x 6	<b>HZAES46</b>	10	
2 x 10	<b>HZAES410</b>	10	
2 x 16	<b>HZAES416</b>	10	