

Serie 22



K 22

HK 60/22 L

HK 60 UNVL + UA22

EK 6022 L

EK 60 UNV + UA22

THK 22

PK 22

PK 60 UNV + UA22



■ **Presseinsätze R 22**



geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
6	R226	5	
10	R2210	5	
16	R2216	5	
25	R2225	5	
35	R2235	5	
50	R2250	5	
70	R2270	5	
95	R2295	5	
120	R22120	5	
150	R22150	5	
185	R22185	5	
240	R22240	5	
300	R22300	5	



■ **Presseinsätze IS 22**



geeignet für:

- Isolierte Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Isolierte Stiftkabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	IS2210	5	
16	IS2216	5	
25	IS2225	5	
35	IS2235	5	
50	IS2250	5	
70	IS2270	5	
95	IS2295	5	
120	IS22120	5	
150	IS22150	5	

### ■ Presseinsätze F 22

geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>F2210</b>		
16	<b>F2216</b>		
25	<b>F2225</b>		
35	<b>F2235</b>		
50	<b>F2250</b>		
70	<b>F2270</b>		



### ■ Presseinsätze M 22

geeignet für:

- Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
1,5-4	<b>M22154</b>	5	
6-10	<b>M22610</b>	5	
16	<b>M2216</b>	5	



### ■ Presseinsätze N 22

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>N2210</b>		
16	<b>N2216</b>		
25	<b>N2225</b>		
35	<b>N2235</b>		
50	<b>N2250</b>		



### ■ Presseinsätze D 22

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>D226</b>	5	5
10	<b>D2210</b>	6	5
16	<b>D2216</b>	8	5
25	<b>D2225</b>	10	5
35	<b>D2235</b>	12	5
50	<b>D2250</b>	14	5
70	<b>D2270</b>	16	5
95	<b>D2295</b>	18	5
120	<b>D22120</b>	20	5
150	<b>D22150</b>	22	5
185	<b>D22185</b>	25	5
240	<b>D22240</b>	28	5
300	<b>D22300</b>	32	5





■ **Presseinsätze DP 22**



geeignet für:

- Doppelpresskabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 50	<b>DP2250</b>	5	
2 x 70	<b>DP2270</b>	5	



■ **Presseinsätze Q 22**



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>Q2210</b>		
16	<b>Q2216</b>		
25	<b>Q2225</b>		
35	<b>Q2235</b>		
50	<b>Q2250</b>		
70	<b>Q2270</b>		



■ **Presseinsätze ISQ 22**



geeignet für:

- Isolierte Quetschkabelschuhe und Stiftkabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.		
10	<b>ISQ2210</b>		
16	<b>ISQ2216</b>		
25	<b>ISQ2225</b>		
35	<b>ISQ2235</b>		
50	<b>ISQ2250</b>		
70	<b>ISQ2270</b>		



■ **Presseinsätze RU 22**



geeignet für:

- Rundrücken von Al- und Cu-Sektorleiter
- 3- und 4-Leiter Sektorkabel

mm <sup>2</sup> se	mm <sup>2</sup> sm	Art.-Nr.	Leiter Ø mm	Rundrückbreite mm
	10	<b>RU2210</b>	4,1	19,5
	16	<b>RU2216</b>	5,1	19,5
35	25	<b>RU223525</b>	6,3	19,5
50	35	<b>RU225035</b>	7,5	19,5
70	50	<b>RU227050</b>	9,0	19,5
95	70	<b>RU229570</b>	10,5	19,5
120	95	<b>RU2212095</b>	12,5	19,5
150	120	<b>RU22150120</b>	14,0	19,5
185	150	<b>RU22185150</b>	15,8	19,5
240	185	<b>RU22240185</b>	17,5	19,5
300	240	<b>RU22300240</b>	20,3	19,5

■ **Presseinsätze A 22**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
10	<b>A2210</b>	10	7
16-25	<b>A221625</b>	12	7
35	<b>A2235</b>	14	7
50	<b>A2250</b>	16	7
70	<b>A2270</b>	18	7
95-120	<b>A2295120</b>	22	7
150	<b>A22150</b>	25	7
185	<b>A22185</b>	28	7
240	<b>A22240</b>	32	5
300	<b>A22300</b>	34	5



■ **Presseinsätze AD 22**

geeignet für:

- Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN EN 50182
- Al-Leiter DIN EN 50182, 120 - 185 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25	<b>AD2225</b>	12	7
35	<b>AD2235</b>	14	7
50	<b>AD2250</b>	16	7
70	<b>AD2270</b>	18	7
95	<b>AD2295</b>	20	7
120	<b>AD22120</b>	25	7
150-185	<b>AD22150185</b>	28	7

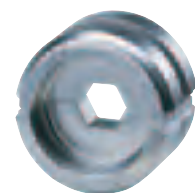


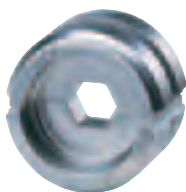
■ **Presseinsätze AST 22**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25-4	<b>AST2225</b>	12	7
35-6	<b>AST2235</b>	14	7
50-8	<b>AST2250</b>	16	7
70-12	<b>AST2270</b>	18	7
95-15	<b>AST2295</b>	22	7
120-20	<b>AST22120</b>	25	7





### ■ Presseinsätze ST 22



geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Kennziffer	Pressbreite mm
25-4 35-6	<b>ST2246</b>	6	5
50-8	<b>ST228</b>	7	5
70-12 95-15	<b>ST221215</b>	9	5
120-20	<b>ST2220</b>	13	5



### ■ Presseinsätze C 22 / MC 22



geeignet für:

- Abzweigklemmen C-Form

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
16	<b>C2216</b>	5	
25	<b>C2225</b>	5	
35	<b>C2235</b>	5	
50	<b>C2250</b>	5	
4-4	<b>MC224</b>	5	
10-10	<b>MC2210</b>	5	
10-16 10-25 35-35	<b>MC2235</b>	5	



### ■ Presseinsätze H 22



geeignet für:

- Abzweigklemmen H-Form

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm
70	<b>H2270</b>	5



### ■ Presseinsätze AE 22



geeignet für:

- Aderendhülsen

Hinweis:

- \* = gilt nicht für THK 22

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	<b>AE2210</b>	20	
16	<b>AE2216</b>	20	
25	<b>AE2225</b>	20	
35	<b>AE2235</b>	20	
50	<b>AE2250</b>	20	
70	<b>AE2270</b>	20	
95	<b>AE2295</b>	20	
120	<b>AE22120</b>	20	
150	<b>AE22150</b>	20	
185*	<b>AE22185</b>	20	
240*	<b>AES22240</b>	20	

■ **Presseinsätze ZAE 22**

geeignet für:

- Zwilling-Aderendhülsen

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 4	<b>ZAE224</b>	20	
2 x 6	<b>ZAE226</b>	20	
2 x 10	<b>ZAE2210</b>	20	
2 x 16	<b>ZAE2216</b>	20	



■ **Presseinsätze AES 22**

geeignet für:

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

Hinweis:

- \* = gilt nicht für THK 22

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
10	<b>AES2210</b>	20	
16	<b>AES2216</b>	20	
25	<b>AES2225</b>	20	
35	<b>AES2235</b>	20	
50	<b>AES2250</b>	20	
70	<b>AES2270</b>	20	
95	<b>AES2295</b>	20	
120	<b>AES22120</b>	20	
150	<b>AES22150</b>	20	
185*	<b>AES22185</b>	20	
240*	<b>AES22240</b>	20	



■ **Presseinsätze ZAES 22**

geeignet für:

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

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Pressbreite mm	
2 x 4	<b>ZAES224</b>	20	
2 x 6	<b>ZAES226</b>	20	
2 x 10	<b>ZAES2210</b>	20	
2 x 16	<b>ZAES2216</b>	20	

