

**Starre Elektrohrre,**  
**Edelstahlprogramm**

**Rigid Conduits,**  
**Stainless Steel Programme**

**ESR, starres Edelstahlrohr, schwer;** 18/10 Cr-Ni Stahl, V2A 1.4301, in Stangen zu 3m

**In Übereinstimmung mit:** IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423

**Bestellhinweis:** auch in Ausführung V4A 1.4404 erhältlich; andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

**ESR, rigid stainless steel conduit, heavy gauge;** 18/10 Cr-Ni steel, V2A 1.4301, in 3m standard length

**In accordance with:** IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423

**Ordering Note:** also available in quality V4A 1.4404 upon request; other dimensions available upon request.



Material	Code	Mechan.	Temp.
Fe	EN 4456	> 1250 N	-45°C/+250°C

  

art	dn	di	ps [m]	ref
				V2A V4A
ESR 20	20,0	18,0	30	041 020 086 281
ESR 25	25,0	23,0	30	041 022 086 282
ESR 32	32,0	29,6	15	041 024 086 283
ESR 40	40,0	37,6	15	041 173 086 284
ESR 50	50,0	47,6	15	084 451 096 866

**Zubehör zu Elektrohrren,**  
**Edelstahlprogramm**

**Conduit Accessories,**  
**Stainless Steel Programme**

**ESM, Steckmuffe, gesickt;** zur Verbindung von starren Edelstahlrohrren ESR

**ESM, slip type coupler;** for the connection of ESR rigid stainless steel conduits



Material	Temp.
V4A	-45°C/+250°C

  

art	dn	ps	ref
ESM 20	20,0	100	088 139
ESM 25	25,0	100	088 140
ESM 32	32,0	50	088 141
ESM 40	40,0	50	088 142
ESM 50	50,0	20	088 143

**ESB, Steckbogen, gesickt;** zur Verbindung von starren Edelstahlrohren ESR im Winkel von 90°

**ESB, normal bend, slip type;** for the connection of ESR rigid stainless steel conduits in an angle of 90°



Material		Temp.	
V4A		-45°C/+250°C	
art	dn	ps	ref
ESB 20	20,0	100	088 133
ESB 25	25,0	100	088 134
ESB 32	32,0	50	088 135
ESB 40	40,0	50	088 136
ESB 50	50,0	5	088 137

**ES, Schelle, zweilappig;** zur Montage mit Schrauben Ø 4mm

**ES, saddle, with two fixing holes;** for mounting with screws Ø 4mm



Material		Temp.	
V4A		-45°C/+250°C	
art	dn	ps	ref
ES 20	20,0	100	088 127
ES 25	25,0	100	088 128
ES 32	32,0	50	088 129
ES 40	40,0	50	088 130
ES 50	50,0	50	088 131

**ERAS, Abstandsschelle;** mit Edelstahlschrauben

**ERAS, spacer clip;** with stainless steel screws



Material		Temp.	
V4A		-45°C/+250°C	
art	dn	ps	ref
ERAS 20	20,0	50	088 145
ERAS 25	25,0	50	088 146
ERAS 32	32,0	25	088 147
ERAS 40	40,0	25	088 148
ERAS 50	50,0	25	088 149

**FPE, Endtülle;** hellgrau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005), zum Kabelschutz an Rohrkanten

**FPE, end cap;** light grey (RAL 7035) or black (RAL 9005), for the protection of cables at conduit edges



Material					
PE					
art	dn	ps	ref		
			schwarz black	hellgrau light grey	
FPE 20	20,0	100	035 425	064 849	
FPE 25	25,0	50	035 426	064 850	
FPE 32	32,0	25	035 427	064 851	
FPE 40	40,0	25	035 428	064 852	
FPE 50	50,0	25	035 429	064 853	