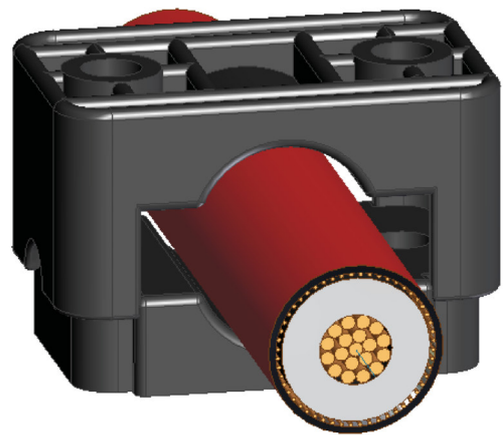
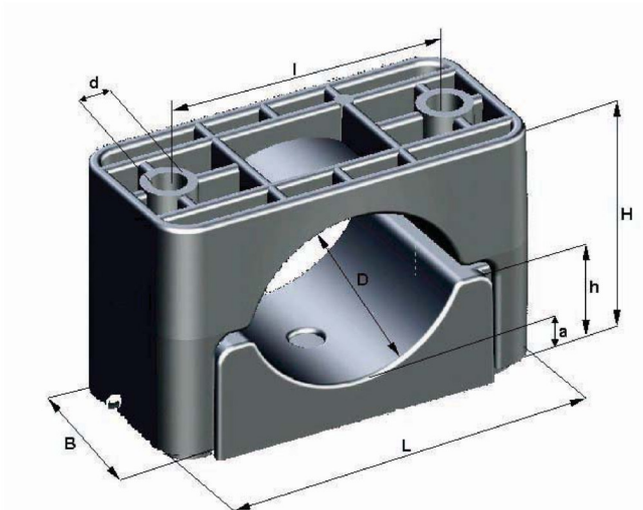


Kabelschelle STANDARD (ST)

Baureihen:	Typ ST mit 2 Befestigungslöchern im Schellenunterteil
Einsatz:	Befestigung von Ein- und Mehrleiterkabeln
Stapelmontage:	Klemmen gleicher Grösse können dank ihrer Struktur leicht übereinander montiert werden.
Durchmesserbereich:	18 mm – 130 mm
Max. Anzugsmoment der Befestigungsschrauben	5 Nm



Abmessungen in mm

Typ	DØ	L	B	I	dØ	H	h	A	Festigkeit in kN	Gewicht gr.	VPE in Stk.
ST 18 - 26	18 - 26	77	45	49	10	36 - 44	13	6	25,4	92	50
ST 26 - 38	26 - 38	92	60	60	12	48 - 60	21	10	30,5	165	50
ST 36 - 52	36 - 52	107	60	75	12	58 - 74	26	11	30,9	221	50
ST 50 - 75	50 - 75	128	60	95	12	76 - 101	35	14	38,0	300	50
ST 75 -100	75 - 100	172	80	127	14	110 - 135	51	19	84,3	770	25
ST 100 - 130	100 - 130	200	80	158	16,5	141 - 170	65	20	70,0	971	28

Auswahlkriterien:

Die Durchmesserbereiche der einzelnen Schellengrössen geben jeweils den kleinsten und grössten Durchmesser über Aussenmantel des Kabels an, das noch mit der entsprechenden Kabelschelle befestigt werden kann. Im Überschneidungsbereich sollte stets die kleinere Schelle gewählt werden (z.B. für 37 mm ST 26 – 38, nicht ST 36 – 52).

Zubehör:

Auf Wunsch liefern wir Befestigungsmaterial (Gewindebolzen, Sechskantkopfmuttern, U-Scheiben) in V2A in diversen Ausführungen.