



## S

### Kabelschelle zur Befestigung an Winkelprofilen

Kabelschelle mit vollflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl. Für die Befestigung an Winkelprofilen mit einer Schenkellänge bis zu max. 43 mm.

Artikel mit dem Durchmesser 12-56 mm sind auch in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.

#### Verzinkt

Artikel	D	H <sub>max</sub>	M	Kabelanzahl	G
12 S	8-12 mm	41 mm	2 Nm	1	3,6 kg/100
16 S	12-16 mm	46 mm	2 Nm	1	4,1 kg/100
20 S	16-20 mm	50 mm	2 Nm	1	4,6 kg/100
24 S	20-24 mm	54 mm	2 Nm	1	4,8 kg/100
28 S	24-28 mm	58 mm	2 Nm	1	5,3 kg/100
32 S	28-32 mm	63 mm	2 Nm	1	7,9 kg/100
36 S	32-36 mm	67 mm	2 Nm	1	8,4 kg/100
40 S	36-40 mm	71 mm	2 Nm	1	9 kg/100
44 S	40-44 mm	81 mm	4 Nm	1	11,2 kg/100
48 S	44-48 mm	85 mm	4 Nm	1	11,7 kg/100
52 S	48-52 mm	90 mm	4 Nm	1	12,4 kg/100
56 S	52-56 mm	94 mm	4 Nm	1	12,9 kg/100
60 S	56-60 mm	98 mm	4 Nm	1	17,2 kg/100
64 S	60-64 mm	102 mm	4 Nm	1	17,7 kg/100
70 S	64-70 mm	109 mm	4 Nm	1	18,6 kg/100
76 S	70-76 mm	113 mm	4 Nm	1	25,3 kg/100
82 S	76-82 mm	119 mm	4 Nm	1	28,5 kg/100
88 S	82-88 mm	125 mm	4 Nm	1	29,4 kg/100
94 S	88-94 mm	131 mm	4 Nm	1	33,2 kg/100
100 S	94-100 mm	137 mm	4 Nm	1	34,8 kg/100
110 S	100-110 mm	157 mm	4 Nm	1	38,2 kg/100

Seite 1



Artikel	D	H <sub>max</sub>	M	Kabelanzahl	G
120 S	110-120 mm	167 mm	4 Nm	1	40,3 kg/100
150 S	145-150 mm	203 mm	6 Nm	1	107,7 kg/100
175 S	170-175 mm	228 mm	6 Nm	1	128 kg/100
12/2 S	8-12 mm	58 mm	2 Nm	2	4,2 kg/100
16/2 S	12-16 mm	67 mm	2 Nm	2	4,9 kg/100
20/2 S	16-20 mm	75 mm	2 Nm	2	5,7 kg/100
24/2 S	20-24 mm	84 mm	2 Nm	2	6,2 kg/100
28/2 S	24-28 mm	92 mm	2 Nm	2	6,7 kg/100
32/2 S	28-32 mm	101 mm	2 Nm	2	10,3 kg/100
36/2 S	32-36 mm	109 mm	2 Nm	2	11,3 kg/100
40/2 S	36-40 mm	117 mm	2 Nm	2	12 kg/100
44/2 S	40-44 mm	127 mm	4 Nm	2	15,2 kg/100
48/2 S	44-48 mm	135 mm	4 Nm	2	16,6 kg/100
52/2 S	48-52 mm	144 mm	4 Nm	2	16,9 kg/100
56/2 S	52-56 mm	152 mm	4 Nm	2	18,2 kg/100
12/3 S	8-12 mm	71 mm	2 Nm	3	5,2 kg/100
16/3 S	12-16 mm	85 mm	2 Nm	3	5,9 kg/100
20/3 S	16-20 mm	97 mm	2 Nm	3	6,6 kg/100
24/3 S	20-24 mm	110 mm	2 Nm	3	7,5 kg/100
28/3 S	24-28 mm	122 mm	2 Nm	3	8,4 kg/100

Aluminium

Artikel	D	H <sub>max</sub>	M	Kabelanzahl	G
12 S-AL	8-12 mm	41 mm	1,5 Nm	1	2,2 kg/100
16 S-AL	12-16 mm	46 mm	1,5 Nm	1	2,6 kg/100
20 S-AL	16-20 mm	50 mm	1,5 Nm	1	3,2 kg/100
24 S-AL	20-24 mm	54 mm	1,5 Nm	1	3,6 kg/100
28 S-AL	24-28 mm	58 mm	1,5 Nm	1	3,9 kg/100
32 S-AL	28-32 mm	63 mm	1,5 Nm	1	5,5 kg/100
36 S-AL	32-36 mm	67 mm	1,5 Nm	1	6,3 kg/100
40 S-AL	36-40 mm	71 mm	1,5 Nm	1	6,9 kg/100
44 S-AL	40-44 mm	81 mm	3 Nm	1	7,5 kg/100

Seite 2



Artikel	D	H <sub>max</sub>	M	Kabelanzahl	G
48 S-AL	44-48 mm	85 mm	3 Nm	1	8,1 kg/100
52 S-AL	48-52 mm	90 mm	3 Nm	1	10,4 kg/100
56 S-AL	52-56 mm	94 mm	3 Nm	1	11,2 kg/100

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	H <sub>max</sub>	M	Kabelanzahl	G
12 S-E	8-12 mm	41 mm	2 Nm	1	3,5 kg/100
16 S-E	12-16 mm	46 mm	2 Nm	1	3,8 kg/100
20 S-E	16-20 mm	50 mm	2 Nm	1	4,2 kg/100
24 S-E	20-24 mm	54 mm	2 Nm	1	4,6 kg/100
28 S-E	24-28 mm	58 mm	2 Nm	1	5 kg/100
32 S-E	28-32 mm	63 mm	2 Nm	1	6,6 kg/100
36 S-E	32-36 mm	67 mm	2 Nm	1	7,5 kg/100
40 S-E	36-40 mm	71 mm	2 Nm	1	8,4 kg/100
44 S-E	40-44 mm	81 mm	4 Nm	1	9,6 kg/100
48 S-E	44-48 mm	85 mm	4 Nm	1	10,5 kg/100
52 S-E	48-52 mm	90 mm	4 Nm	1	11,5 kg/100
56 S-E	52-56 mm	94 mm	4 Nm	1	12,2 kg/100

**D:** Durchmesser

**H<sub>max</sub>:** max. Höhe

**M:** Drehmoment

**Kabelanzahl:** max. Anzahl installierbarer Kabel

**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



