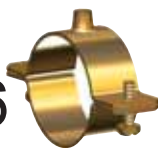


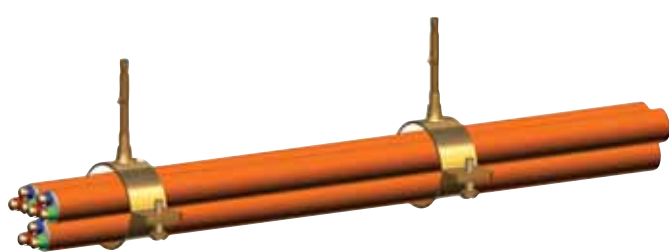
ESM

Einfachselle M6

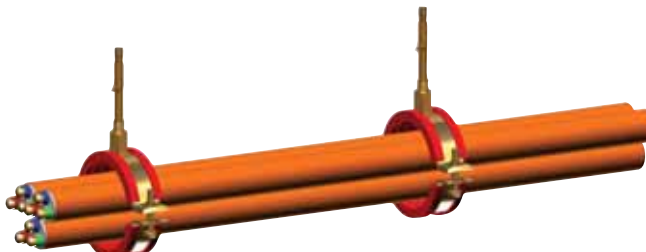


GSM

Gelenkschelle M8



Verlegeabstand: ≤ 1.200 mm



Verlegeabstand: ≤ 1.200 mm

Befestigungssystem BETAFixss	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungs- abstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
Einfachselle ESM M6 (GSM M8)	1 Stk	≤ 800 mm	-	Ø ≤ 63 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90
Einfachselle ESM M6 (GSM M8)	≤ 3 Stk	≤ 800 mm	≤ 7,5 kg/ Schelle	Ø ≤ 63 mm	≤ 10 mm ² ≤ 32(52)x2x0,8	E30/E90
Einfachselle ESM M6 (GSM M8)	≥ 1 Stk	≤ 1.200 mm	≤ 2,5 kg/ Schelle	Ø ≤ 63 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90

Anwendung: Zur Einzel- oder Mehrfachverlegung von BETAflam® Kabeln E30/E90 an Decken oder Wänden waagrecht, schräg und senkrecht.

Artikelnummer	Schellentyp			für 1 Kabel Ø mm	für 2 Kabel Ø mm	für 3 Kabel Ø mm	Stück / VPE
432453	ESM	08	M6	7,1 - 9,3			100
432463	ESM	10	M6	9,3 - 11,1			100
432473	ESM	12	M6	11,1 - 13,1	5,8 - 6,8	5,3 - 6,3	100
432483	ESM	14	M6	13,1 - 15,2	6,8 - 7,9	6,3 - 7,2	100
432493	ESM	16	M6	15,2 - 17,0	7,9 - 8,8	7,2 - 8,1	100
432503	ESM	18	M6	17,0 - 18,6	8,8 - 9,6	8,1 - 8,8	100
432513	ESM	20	M6	18,6 - 20,9	9,6 - 10,7	8,8 - 9,9	100
432523	ESM	22	M6	20,9 - 23,7	10,7 - 12,1	9,9 - 11,2	100
432533	ESM	25	M6	23,7 - 24,5	12,1 - 12,7	11,6 - 11,6	100
432543	ESM	26	M6	24,5 - 27,0	12,7 - 13,9	11,6 - 12,8	100
432553	ESM	28	M6	27,0 - 31,1	13,9 - 16,1	12,8 - 14,8	100
432569	ESM	32	M6	31,1 - 34,3	16,1 - 17,9	14,8 - 16,4	50
432579	ESM	35	M6	34,3 - 39,4	17,9 - 20,7	16,4 - 18,9	50
442371	ESM	40	M6	39,4 - 46,1	20,7 - 24,1	18,9 - 22,0	50
442379	ESM	50	M6	48,9 - 55,5	25,6 - 28,9	23,4 - 26,5	25
432593	GSM	54 - 58	M8	54,0 - 58,0			1
432595	GSM	59 - 63	M8	59,0 - 63,0			1
432597	GSM	62 - 64	M8	62,0 - 64,0			1

Dübel sind im Lieferumfang nicht enthalten, bitte separat bestellen.

Mehrfachverlegung: Angaben sind Richtwerte, gerne klären wir für Sie im Einzelfall die korrekte Schellendimension

Artikelnummer	geeignete Dübel		Stück / VPE
434641	SNA 6x30 M6/4,5	Brandschutzzuganker für Beton	100

Weitere Brandschutzdübelempfehlung: siehe Seite 35

Ihr **BETAFixss®** Vorteil: **62% - 75% weniger Schellen**, als bei den in der ÖNORM DIN 4102-12 definierten Standardtragkonstruktionen. Die Bündelung ist auch senkrecht erlaubt.