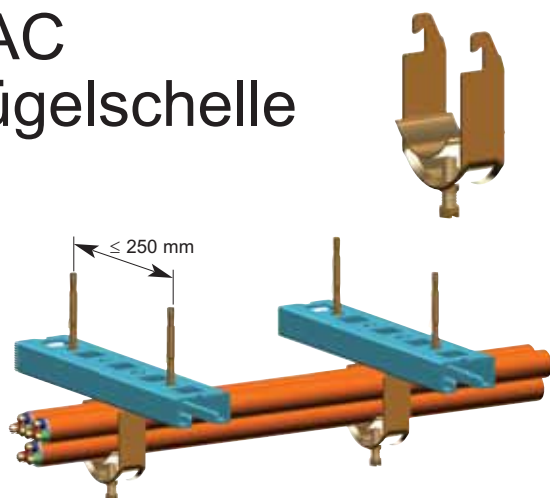


BETAflam® / BETAFIXSS®

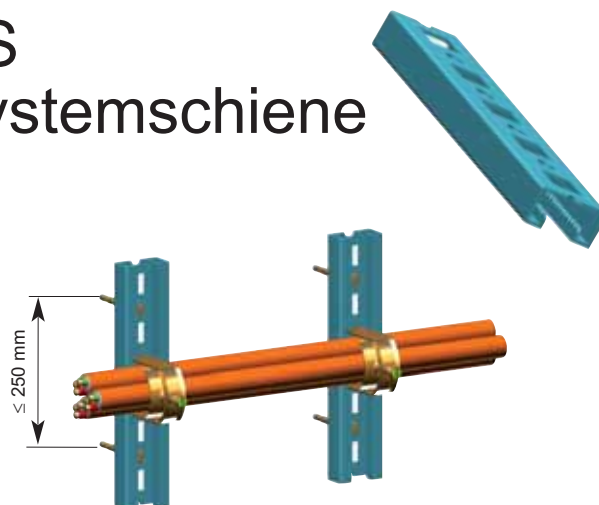
E30/E90

BAC Bügelschelle



Verlegeabstand: ≤ 1.200 mm

SS Systemschiene



Verlegeabstand: ≤ 1.200 mm

Befestigungssystem	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungsabstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
BETAFIXSS						
Bügelschelle ohne Langwanne (BAC)	1 Stk	≤ 800 mm	-	Ø ≤ 76 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90
Bügelschelle ohne Langwanne (BAC)	≤ 3 Stk	≤ 800 mm	≤ 7,5 kg/Schelle	Ø ≤ 76 mm	≤ 50 mm ² ≤ 52x2x0,8	E30/E90
Drehstromverbund	≤ 4 Stk	≤ 800 mm	detto	Ø ≤ 76 mm	1x ≥ 1,5 mm ²	E30/E90
Bügelschelle ohne Langwanne (BAC)	≥ 1 Stk	≤ 1.200 mm	≤ 2,5 kg/Schelle	Ø ≤ 76 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90

Anwendung: Zur Einzel- oder Mehrfachverlegung von BETAflam® Kabeln E30/E90 an Decken oder Wänden waagrecht (gleitsicher), schräg und senkrecht. Mindestens 2 Dübel pro SS, maximaler Abstand 250 mm zwischen den Dübeln. Sicherheit dank grünem Punkt.

Artikelnummer	Schellentyp	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
433865	BAC 12	8 - 12	50
433871	BAC 16	12 - 16	50
433877	BAC 20	16 - 20	50
433883	BAC 24	20 - 24	50
433845	BAC 28	24 - 28	50
433889	BAC 32	28 - 32	50
433895	BAC 36	32 - 36	25
433901	BAC 40	36 - 40	25
433907	BAC 44	40 - 44	25
433913	BAC 48	44 - 48	25
433919	BAC 52	48 - 52	25
433925	BAC 56	52 - 56	15
434737	BAC 60	56 - 60	15
434375	BAC 64	60 - 64	15
434949	BAC 70	64 - 70	15
434955	BAC 76	70 - 76	10

Artikelnummer	Schelle 2-fach hoch	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
445215	BAC/2 12	8 - 12	25
453611	BAC/2 16	12 - 16	25
443249	BAC/2 20	16 - 20	25
443701	BAC/2 24	20 - 24	25
445141	BAC/2 28	24 - 28	25
443017	BAC/2 32	28 - 32	25
444753	BAC/2 36	32 - 36	25
453019	BAC/2 40	36 - 40	25

Artikelnummer	Schelle 3-fach hoch	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
452709	BAC/3 12	8 - 12	25
443199	BAC/3 16	12 - 16	25
443195	BAC/3 20	16 - 20	25
444757	BAC/3 24	20 - 24	25
445517	BAC/3 28	24 - 28	25

weitere Größen auf Anfrage

Ihr **BETAFIXSS®** Vorteil: **25% - 50% weniger Schellen** als bei der in der ÖNORM DIN 4102-12 definierten Standardtragkonstruktion; auch bei Mehrfachverlegung keine Langwannen nötig. Die Systemschiene ist auf voller Breite mit Kabeln belegbar.