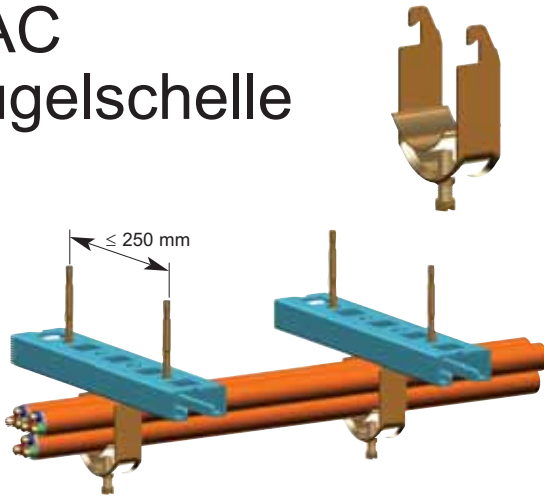


BETAflam® / BETAFIXSS®

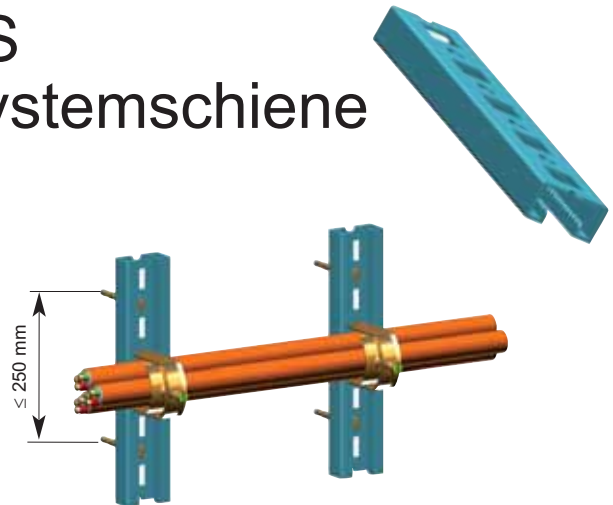
E30/E90

BAC
Bügelsschelle



Verlegeabstand: ≤ 800 mm (1.200 mm)

SS
Systemschiene



Verlegeabstand: ≤ 800 mm (1.200 mm)

Befestigungssystem	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungsabstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
BETAFIXSS						
Bügelsschelle ohne Langwanne (BAC)	1 Stk	≤ 800 mm	-	Ø ≤ 76 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90
Bügelsschelle 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
Bügelsschelle 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. Sichere Unterscheidung durch grünen Punkt.

Schellentyp	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
BAC 12	8 - 12	50
BAC 16	12 - 16	50
BAC 20	16 - 20	50
BAC 24	20 - 24	50
BAC 28	24 - 28	50
BAC 32	28 - 32	50
BAC 36	32 - 36	25
BAC 40	36 - 40	25
BAC 44	40 - 44	25
BAC 48	44 - 48	25
BAC 52	48 - 52	25
BAC 56	52 - 56	15
BAC 60	56 - 60	15
BAC 64	60 - 64	15
BAC 70	64 - 70	15
BAC 76	70 - 76	10

Schelle 2-fach hoch	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
BAC/2 12	8 - 12	25
BAC/2 16	12 - 16	25
BAC/2 20	16 - 20	25
BAC/2 24	20 - 24	25
BAC/2 28	24 - 28	25
BAC/2 32	28 - 32	25

weitere Größen auf Anfrage

Schelle 3-fach hoch	für Kabel Ø mm	Stück / VPE
BAC/3 12	8 - 12	25
BAC/3 16	12 - 16	25
BAC/3 20	16 - 20	25
BAC/3 24	20 - 24	25
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.