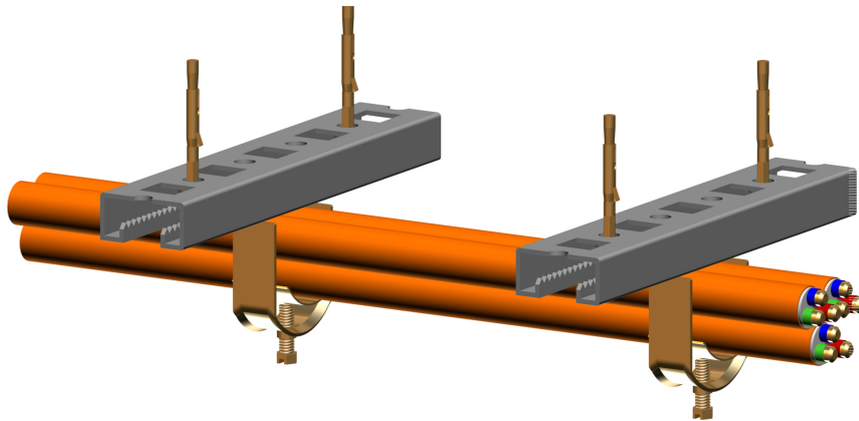


Bügelchelle BAC

E30/E90



Verlegeabstand: max. 1.200mm

Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungsabstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderzahl	Funktionserhalt
1 Stk	≤ 800mm	-	∅ ≤ 76mm	≥ 1,5mm ² ≥ 1 x 2 x 0,8	E30/E90
≤ 3 Stk	≤ 800mm	≤ 7,5kg/Schelle	∅ ≤ 76mm	≤ 50mm ² ≤ 52 x 2 x 0,8	E30/E90
≤ 4 Stk Drehstromverbund	≤ 800mm	≤ 7,5kg/Schelle	∅ ≤ 76mm	1x ≥ 1,5mm ²	E30/E90
≥ 1 Stk	≤ 1.200mm	≤ 2,5kg/Schelle	∅ ≤ 76mm	≥ 1,5mm ² ≥ 1 x 2 x 0,8	E30/E90

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

Artikelnummer	Typ	Für Kabel	Stück / VPE
433865	BAC 12	8 - 12mm	50
433871	BAC 16	12 - 16mm	50
433877	BAC 20	16 - 20mm	50
433883	BAC 24	20 - 24mm	50
433845	BAC 28	24 - 28mm	50
433889	BAC 32	28 - 32mm	50
433895	BAC 36	32 - 36mm	25
433901	BAC 40	36 - 40mm	25

Artikelnummer	Typ	Für Kabel	Stück / VPE
433907	BAC 44	40 - 44mm	25
433913	BAC 48	44 - 48mm	25
433919	BAC 52	48 - 52mm	25
433925	BAC 56	52 - 56mm	15
434737	BAC 60	56 - 60mm	15
434375	BAC 64	60 - 64mm	15
434949	BAC 70	64 - 70mm	15
434955	BAC 76	70 - 76mm	10

Bügel­schelle BAC

E30/E90

Bügel­schelle BAC 2-fach hoch

Artikelnummer	Typ	Für Kabel	Stück / VPE
445215	BAC 2/12	8 - 12mm	25
453611	BAC 2/16	12 - 16mm	25
443249	BAC 2/20	16 - 20mm	25
443701	BAC 2/24	20 - 24mm	25
445141	BAC 2/28	24 - 28mm	25
443017	BAC 2/32	28 - 32mm	25
444753	BAC 2/36	32 - 36mm	25
453019	BAC 2/40	36 - 40mm	25

Bügel­schelle BAC 3-fach hoch

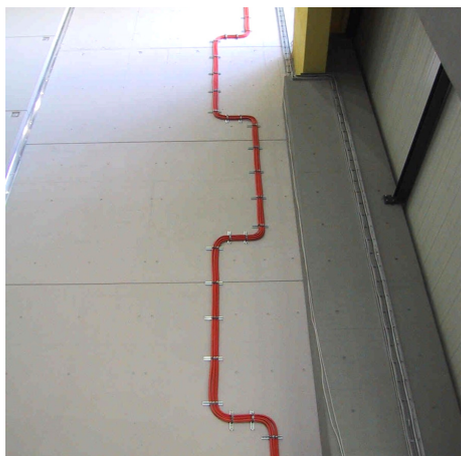
Artikelnummer	Typ	Für Kabel	Stück / VPE
452709	BAC 3/12	8 - 12mm	25
443199	BAC 3/16	12 - 16mm	25
443195	BAC 3/20	16 - 20mm	25
444757	BAC 3/24	20 - 24mm	25
445517	BAC 3/28	24 - 28mm	25



Bügel­schelle 2-fach hoch

Bügel­schelle 3-fach hoch

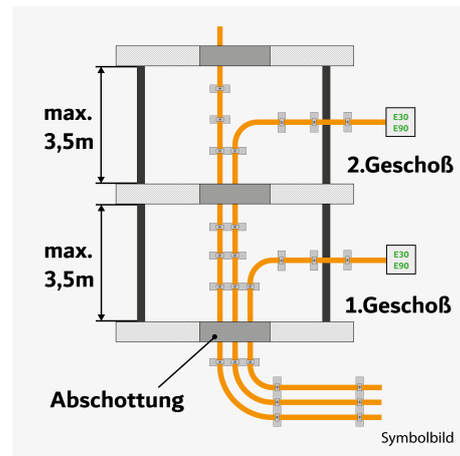
3 Varianten zur Abrutschsicherung bei vertikaler Verlegung > 3,5m



Verschwenkung lt. ÖNORM DIN 4102-12



ABSfixss - unsere Alternative zur Verschwenkung



Geschoßweise abgeschottet
Etagen­höhe max. 3,5m



Auch bei Mehrfachverlegung keine Langwannen nötig!
Die Systemschiene ist auf voller Breite belegbar!