



**VERTIKALE KABELFÜHRUNG** bei Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt gemäß DIN 4102-12

**EINZELVERLEGUNG** mit Schraubabstandschellen SAS... bzw. Bügelschellen B... und BU... oder Steigetrasse STL..., STM..., STIC... in E30 oder E90 möglich

**BAURECHTLICH GEFORDERTE WIRKSAME UNTERSTÜTZUNGSMASSNAHME** der Kabelführungssysteme bis zu einer maximalen Breite von 600 mm und einem maximalen Kabeleigengewicht von 20 kg/m

## Zugentlastung

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innen- maß B1 mm	Breite B2 mm	Tiefe T mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
ZF 175.250-90	200	250	350	225	193868	652	1 St.
ZF 175.350-90	200	350	450	225	193875	762	1 St.
ZF 175.450-90	200	450	550	225	193882	880	1 St.
ZF 175.550-90	200	550	650	225	193899	984	1 St.
ZF 175.650-90	200	650	750	225	193912	1098	1 St.

zur Verwendung für den integrierten Funktionserhalt  
zur wirksamen Unterstützungsmaßnahme für die senkrechte Kabelverlegung nach DIN 4102 Teil 12

### Das Set besteht aus:

- 1 Gehäuse inkl. Mineralfaserplatten
- 1 Kartusche mit Brandschutzbeschichtung
- 1 Kennzeichnungsschild
- 2 Gewindestäbe M10x300
- 2 große Unterlegscheiben UGM 10
- 2 Sechskantmuttern SM 10
- 2 Gleitmuttern GSM 410 (passend für C-Profileschiene 2970 und Sprosse der Steigetrasse STL 60...)

Zur Befestigung an C-Profileschienen 2986 bzw. an der Sprosse der Steigetrasse STM 60... muss die Gleitmutter GMZ M10 F separat bestellt werden.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

