



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

EINZELVERLEGUNG mit Schraubabstandschellen SAS... bzw. Bügelschellen B... und BU... oder Steigetrossen 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-Profilschienen 2986 bzw. an der Sprosse der Steigetrasse STM 60... muss die Gleitmutter GMZ M10 F separat bestellt werden.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

