






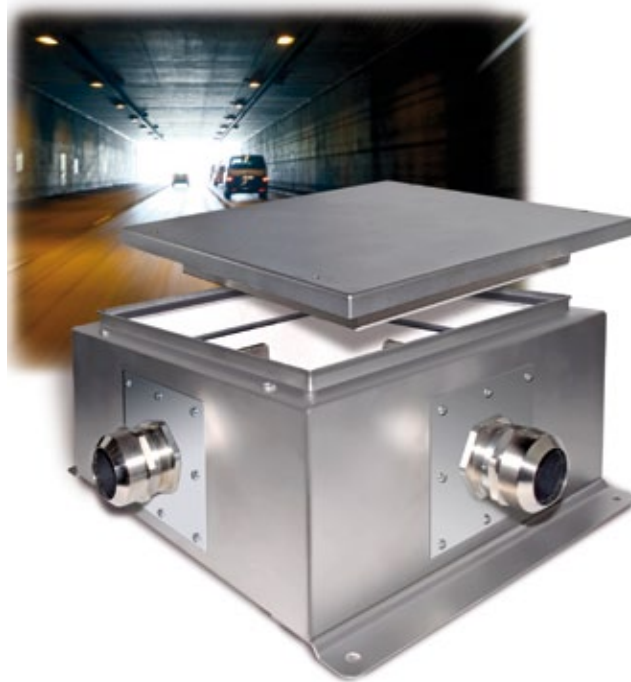








-  Gehäuse für Aufputzmontage aus Edelstahl 1.4571, Schutzart IP 65
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Einführungsflansche frei wählbar (siehe unten)
-  Geeignet für alle handelsüblichen E90-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DiBT-Berlin



Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x H)	Abmessung in mm (innen L x B x H)	Anzahl Kabeleinführungsflansche	Max. Kabelquerschnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 20.40.40-90 FR V4A	400 x 400 x 200	275 x 275 x 115	4	156	040-6645
FOGO 25.50.50-90 FR V4A	500 x 500 x 250	375 x 375 x 165	6	367	040-6647
FOGO 25.60.60-90 FR V4A	600 x 600 x 250	475 x 475 x 165	8	570	040-6649
FOGO 25.100.60-90 FR V4A	1000 x 600 x 250	875 x 475 x 165	10	1023	040-6651

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Auswahl Einführungsflansche

Bezeichnung		Anzahl und Größe Kabeleinführungen	Art.-Nr.
FOGO EF 1 FR V4A		5 x M20	040-8941
FOGO EF 2 FR V4A		4 x M25	040-8942
FOGO EF 3 FR V4A		3 x M32	040-8943
FOGO EF 4 FR V4A		2 x M40	040-8944
FOGO EF 5 FR V4A		1 x M60	040-8945
FOGO EF 6 FR V4A		ohne Lochbild	040-8946

Mögliche Kabeleinführungen:

- Einführungsstülen mit Durchstoßmembran
- Kabelverschraubungen mit Zugentlastung aus
 - Kunststoff
 - Messing vernickelt
 - Edelstahl