

Eckige M16x1,5-L90

Ref. C28158C02

Ref. arch 42289



- Kabelausgang entlang der Leuchte
- Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen
- Temperaturbeständigkeit
- Erhöhte chemische Beständigkeit
- Große, variable Spannungsbereiche
- Optimale Kabelbelastung

ZWECK DES PRODUKTS

- Kabeleinführung in die Leuchte bei hoher Dichtheit
- Kabelisolationsschutz
- für isolierte Kabel mit kreisförmigem Querschnitt und einem Durchmesser von 4 - 10 mm

INSTALLATION

- durch Stecken in ein Loch und Festziehen der Kabelverschraubung mit einem Schraubenschlüssel 19

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	PA	IP-Schutzart	66, 68
Farbe	■ grau	Höhe	34 mm

VERWANDTE PROFILE > FASSADEN



HR-OPTI

A01844

Ref. arch C1844

VERWANDTE PROFILE > FÜR FUSSBODEN



HR-MAX

A01829

Ref. arch C1829

Eckige M16x1,5-L90

Ref. C28158C02

Ref. arch 42289

VERWANDTE SYSTEME > FÜR BODEN UND FASSADE



HR-MAX

A01829+A01827+A01828
Ref. arch C1829+C1827+C1828



HR-OPTI

A01844+C28090N00
Ref. arch C1844+42121