

Schutzmuffe VM/AM 60/80 m. H.	ISO 9001	Chapter 8	Datum: 16.Okt.2018	Fr/Hu
-------------------------------	----------	-----------	--------------------	-------

## PRODUKT – Datenblatt VM/AM 60/80 mit Halteschlaufen Schutzmuffe für FO

Diese Muffe mit Reserveablage dient zur Aufnahme einer Glasfaser-Muffe.



### Materialbeschreibung

Verwendung	In der Regel im Erdbereich
Maße L/B/H	1090 x 660 x 200 mm
Gewicht	ca. 11 kg
Muffen-Eingänge	2x Einführungsset geteilt, $\varnothing$ 50 mm 2x Elast. Einführungskegel, $\varnothing$ 15-60 mm
Material	Polypropylen, gelb
Statische Last	18 kN
Schlagzähigkeit	Stahlkugel 1 kg, Höhe 200 cm
Dichtheit	IP 54
Material / Elast. Elemente	Polymer, schwarz
Geteilte Einführung	Delrin, weiss
Gutachten Staatl. Vers. Anstalt	VA EE 37.035
Telekom Austria Mat. Nr.	8-736-684-201

FRIEDL Kunststofftechnik GmbH, 2201 Hagenbrunn, Kupferschmiedg.14, Austria / Europe  
Tel: +43/2246/46551 Fax: +43/2246/4692 www.friedl-net.com office@friedl-net.com

☐ Produktdatenblatt VM-AM 60-80\_mit\_Halteschlaufen\_16.10.18

Firmenbuch-Nr.: FN99534z

Firmenbuchgericht: Korneuburg

UID: ATU18431007

ARA-Nr.: 767

Seite -1- von -1-