

Glasfaser Muffe VM 60/95	ISO 9001	Chapter 8	Datum: 15. Okt. 2018	Fr/Hu
--------------------------	----------	-----------	----------------------	-------

Datenblatt Glasfaser-Muffe VM 60/95

Allgemeines: Die vorliegende Glasfasermuffe ist geteilt, der Oberteil wird erst nach Fasermontage und deren Ablage aufgesetzt. Durch die beige packten Zwiebelringe ist praktisch jedes Kabel fassbar.



Produktbeschreibung

Verwendung	Direktverlegung in der Erde oder Verlegung in der Schutzmuffe für FO mit großer Reserve-Ablage (MNR. 8-736-684-201)
Maße L/B/H	380 x 230 x 120 mm
Gewicht inkl. Einbauteile	2,45 kg
Muffen-Eingänge	2 Dichtungsscheiben von 0-17,5 mm 1x geschnitten und 2 Dichtungsscheiben 4x6 mm für Minikabel, 2x geschnitten
Anzahl Glasfaserkassetten	7x24 Crimp oder Schrumpf (168 Fasern)
Material	Polypropylen, schwarz
Material d. elast. Elemente	Synthese - Kautschuk
Statische Last	18 kN
Schlagzähigkeit	Stahlkugel 1 kg, Höhe 100 cm
Dichtheit	IP 68
Staatl. Gutachten	VA EE 37389
Telekom Austria Mat. Nr.	8-736-671-506

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