

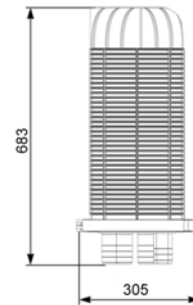
LWL - Haubenmuffe, vorkonfektioniert für 10/6mm Röhren mit Corning MAX® Fasermanagement



Verwendung

Diese vorkonfertierte LWL Haubenmuffe vom Typ XL mit dem Corning Max® Fasermanagement ist wasserdicht bis 5m Wassersäule (0.5bar). Sie hat eine Schutzklasse von IP68 und ermöglicht die Einführung geschnittener- und ungeschnittener (Loop) Kabel und besitzt eine Ablage für ungeschnittenen Bündeladern. Eine Montage am Mast, an der Wand und im Schacht ist mit entsprechenden Halterungen möglich. Der direkte Anschluss von 10/6 mm Röhren erfolgt über die runde Einführungen am Muffenboden. Ein ovaler Eingang ist z.B. für Loop Kabel vorgesehen. Die Bestückung mit Röhren, Kaltabdichtungen, Spleißmodulen und die Länge des Flexschlauches wird nach Kundenwunsch vorgenommen. Für hitzeempfindliche Microkabel sind Kaltabdichtungen in unterschiedlichen Varianten erhältlich.

Skizze



Merkmale

Vorkonfektioniert mit Microducts, längswasserdicht vergossen, hohe Kapazität von bis zu 864 Crimp-Spleißverbindungen, für Hauszugangskabel bis max. 4,5 mm geeignet, kombinierbar mit dem Schwenkarm für Kabelschächte, bewährte Kassettentechnik vorkonfektioniert gemäß Kundenwunsch auch mit Kassetten oder Splittlern, einsetzbar in Schächten, für Verbindungs- und Abzweigkabel, der Hauptkabeleingang kann auch für ungeschnittene Kabel verwendet werden, das Kassettensystem und die Faserführung ermöglichen das einfache Ablegen von ungeschnittenen Fasern, Schutzgrad: IP 68

Lieferumfang

Muffenhaube, Verschlussring mit Sicherungstift und Dichtring, Fasermanagementeinheiten, Spleißkassettenhalter, Spleißkassetten und Spleißkassettenabdeckung nach Kundenwunsch, 6,0m Röhren im Flexschlauch (oder Länge gemäß Kundenwunsch), Kleinmaterial

Produktdaten

Muffengehäuse:	Kunststoff	
Schutzgrad:	IP 68	
Anzahl Spleißschutz je Kassette:	SE = 12	
	SC = 12	
Druckdicht:	max. 0,5 Bar	
Temperaturbereich:	-10°C bis +50°C	
Kabel- / Röhreneinführungen:	6x rund;	d=32 mm
	1x oval;	55 x 100 mm
Micro Duct:	max. 6x 12 = 72	Röhren 7 mm

Kapazität:

max. Anzahl Spleißkassettenhalter:	Typ - XL
max. Anzahl Spleißkassetten Typ - SC:	12
max. Anzahl Spleißkassetten Typ - SE:	12x 6 = 72
max. Spleißkapazität (Crimp) Typ - SC:	12x 3 = 36
max. Spleißkapazität (Crimp) Typ - SE:	72 x 12 = 864
Gewicht:	36 x 12 = 432
	ab 13,0 kg

Bezeichnung

Artikel Nr.

LWL-Haubenmuffe, Typ XL, CorningMax® - System vorkonfektioniert mit Adaption für 10/6 mm Röhren - auf Anfrage -