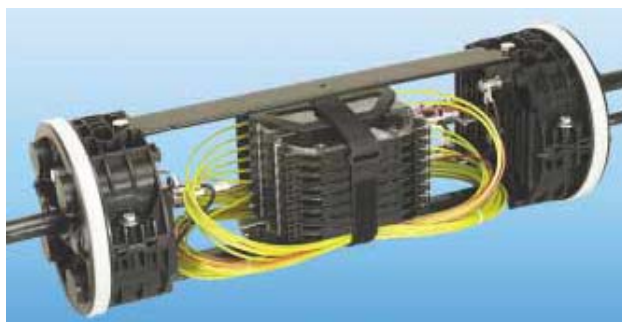


Universal-Rohrmuffe UCNP



UNCNP geschlossen mit wieder verwendbaren Kunststoffschienen

Technische Daten

Die Muffe besteht aus zwei Dichtungskörpern und einem Muffenrohr aus Kunststoff. Das längsgeschlitzte Muffenrohr wird mit zwei Kunststoffschienen verschlossen. Diese erlauben ein beliebig häufiges Öffnen und Wiederverschliessen ohne zusätzliches Montagematerial.

Die Universalarmuffe ist in verschiedenen Grössen bis 432 Spleisse lieferbar.

Typ	Anzahl Spleisse	Aussenabmessungen [mm]		Kabeleinführungen [mm]
		Durchmesser	Länge	
UNCNP 5-10 S	72	150	523	3 x 5-15 geschnitten und 4 x 12-20 geschn./ungeschn.
UNCNP 7-10 S	144	204	523	8 x 5-18 geschnitten und
UNCNP 7-20 S	288	204	768	4 x 12-22 geschn./ungeschn.

Anwendung

Die Familie der Universalarmuffen Typ UNCNP wurde zum Schutz von Spleissen und zur Ablage von Bündeladern in Reihe mit LWL Kabeln konzipiert. Die Muffen eignen sich in allen Netzwerkebenen für die Verlegung in Schächten oder im Erdreich. Sie zeichnet sich aus durch schnellen und einfachen Spleisszugriff und einfaches Einführen von Abzweigkabeln ohne spezielle Werkzeuge.