

## Universal-Haubenmuffen UCNCP



UCNCP geschlossen mit Spannring

### Technische Daten

Die Muffe besteht aus einem Dichtungskörper und einer Kunststoff-Haube. Die Dichtung zwischen Haube und Dichtungskörper wird durch einen Silikon-Dichtungsring realisiert. Dieser erlaubt ein beliebig häufiges Öffnen und Wiederverschliessen ohne zusätzliches Montagematerial.

Die Universalhülle ist in verschiedenen Grössen bis 432 Spleisse lieferbar.

Typ	Anzahl Spleisse	Aussenabmessungen [mm]		Kabeleinführungen [mm]
		Durchmesser	Länge	
UCNCP 5-18 S	72	159	505	3 x 5-15 geschnitten und 2 x 12-20 geschn./ungeschn.
UCNCP 7-22 S	144	220	585	4 x 5-18 geschnitten und 2 x 12-22 geschn./ungeschn.
UCNCP 9-28 S	432	265	735	6 x 12-25 geschnitten und 2 x 12-32 geschn./ungeschn.

### Anwendung

Die Familie der Universalhüllen wurde zum Schutz von Spleissen und zur Ablage von Bündeladern in Haubenmuffen 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.