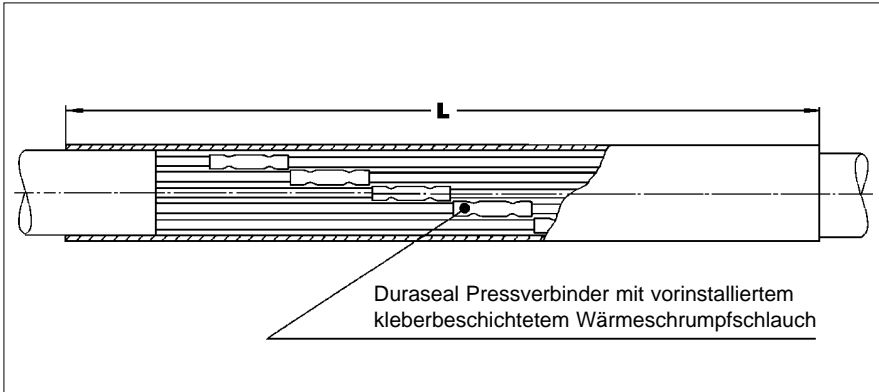


# Verbindungsmuffen für Steuerleitungen VMDU mit isolierten Pressverbindern Duraseal



L: Siehe Tabelle unten

## Kabel

Die hier beschriebenen Muffen dienen zum Einsatz an kunststoffisolierten Steuerleitungen ohne Bewehrung, wie z. B. NYY, NYSLY.

## Verbindungsmuffe

**Aufbau:**  
Entsprechend der Anzahl der Einzeladern bestehen die Verbindungsmuffen aus isolierten Pressverbindern mit vorinstalliertem, kleberbeschichtetem Wärmeschrumpfschlauch und einer mit thermoplastischem Kleber innenseitig beschichteten Außenmuffe.

**Lieferumfang:**  
Isolierte Durasealverbinder entsprechend der maximalen Aderzahl je Type, Außenmuffe, Schutzeinlage und Montageanleitung.

**Montage:**  
Die Kabelvorbereitung erfolgt in gewohnter Weise; Verarbeitung der Verbindungsmuffe mit handelsüblichem Propangasbrenner. Spezialwerkzeuge sind nicht notwendig.

## Auswahltabelle – Bestellangaben – Abmessungen

Nennspannung U <sub>0</sub> /U	Anzahl Adern	Leiter- querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Kabelaußen- durchmesser (mm)		Bestellbezeichnung	Abmessungen (mm) L
			min.	max.		
0,6/1 kV	4– 7	1,5–2,5	8	19	VMDU 7 x 1,5–2,5	300
	8–14	1,5–2,5	12	22	VMDU 14 x 1,5–2,5	300
	15–21	1,5–2,5	15	27	VMDU 21 x 1,5–2,5	350
	22–40	1,5–2,5	20	35	VMDU 40 x 1,5–2,5	350
	41–75	1,5–2,5	28	44	VMDU 75 x 1,5–2,5	400

Montageanleitung: ESD 0736 DE

Detailinformation über Duraseal Verbinder und Crimpzange AD-1522-1 finden Sie auf Seite 126.