

## Jonction avec résine à couler MZ



Pour connecter les câbles à isolant synthétique basse tension, de contrôle et de télécommunication, ou une application de réparation du manteau extérieur.

### Niveau de tension

- $U_0/U (U_m)$  0.6/1 (1.2) kV

### Applications

- Intérieur
- Ligne aérienne
- Ligne souterraine
- Eau
- Voies d'installation

### Caractéristiques

- Grande ouverture pour un coulage facile
- Haute isolation électrique
- Étanchéité absolue dans le sens longitudinal et transversal
- Haute tenue mécanique
- Bonne résistance aux rayonnements UV, aux terres alcalines et aux agents chimiques
- Dimensions compactes
- Durée de stockage de résine standard jusqu'à 40 mois
- Coquilles de grande qualité
- Visibilité de la connexion avant coulée
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts
- Immédiatement opérationnel

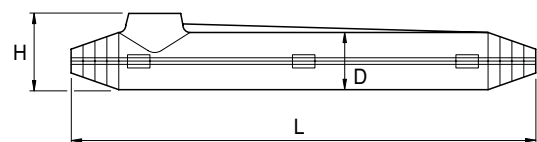
### Testes

- DIN VDE 0278 partie 1 und 3
- DIN VDE 0278 partie 393
- EN 50393 ainsi que CENELEC HD 623 (VDE 0278, partie 623)

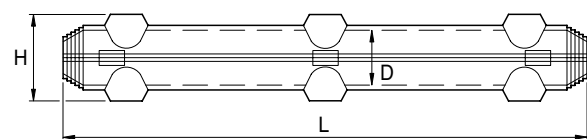
### Livraison

- Coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate
- Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
- Résine en PUR résistante EG à l'hydrolyse, dans un bi-sac pratique contenant le volume nécessaire et prêt à l'emploi
- Ruban d'isolation
- Gants
- Notice de montage illustrée et facile à suivre

### Dimensions

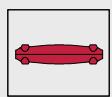


MZ 00-MZ 0

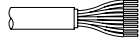


MZ 1-MZ 5

Type	L mm	D mm	H mm
MZ 00	180	23	35
MZ 0	250	35	55
MZ 1	400	33	57
MZ 2	500	41	67
MZ 3	600	51	78
MZ 5	800	71	100



### Pour câbles signalétiques et de contrôle

Type	Ø câble max. mm						Art. N°
		Ø mm conducteur					
		0.4	0.6	0.8	1.5	2.5	
		nombre de conducteurs double*			nombre de conducteurs		
MZ 00	20	10–15	5–10	5–10	7	5	124505
MZ 0	25	15–30	10–20	10–20	15	10	124506
MZ 1	25	30–60	20–50	20–40	30	20	124510
MZ 2	35	70–100	60–100	50–70	50	40	124513
MZ 3	40	150–200	150–250	100–150	60	50	124511
MZ 5	60	300–350	250–300	150–250	75	60	124512

\* Transfert d'écran SVL est nécessaire  
Application spéciale pour les mines selon demande

• Transfert d'écran SVL	Page 210
• Connecteurs	Page 119
• UNIVERSAL CLEANER N°121	Page 188