

**Y...GG****Boîte de dérivation avec résine à couler**

pour câbles à isolation synthétique, avec résine à couler GG (classification de risque toxicologique réduit)

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V), avec ou sans conducteur concentrique. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.

Caractéristiques

- Construction compacte
- Visibilité de la connexion avant coulée
- Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs
- Grande ouverture pour un coulage facile
- Résistant aux influences chimiques
- Résistant aux terres alcalines
- Stabilisé contre les rayons UV
- Étanche longitudinalement et transversalement
- Haute isolation électrique
- Haute tenue mécanique
- Mise en service immédiate
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts

Application/Compatibilité

- Intérieur
- Extérieur
- Milieu souterrain
- Eau
- Conduits d'installation

Niveau de tension

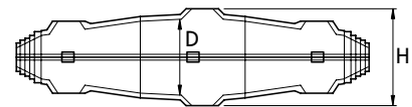
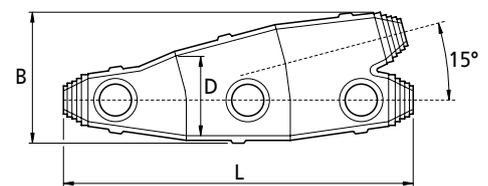
- U_0/U_m 0,6/1 (1,2) kV

Norme

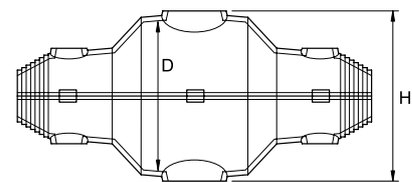
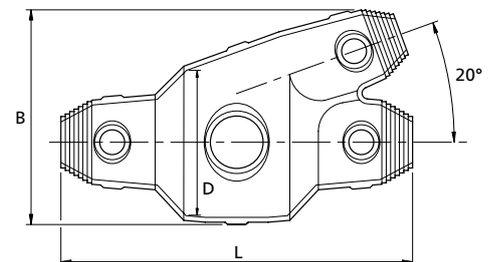
- DIN EN 50393 (correspond à VDE 0278)

Durée de stockage/Conservation

- Résine à couler jusqu'à 24 mois

**Dimensions**

Y 0 GG



Y 1 GG, Y 2 GG, Y 3 GG, Y 4 GG

Volume de livraison

Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type GG, pré dosée, emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser, coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate, capuchons de fermeture, entonnoirs de remplissage et entonnoir d'évacuation d'air, ruban d'isolation PVC, gants de protection, instructions de montage

Accessoire en option : Borne de connexion à visser AK (voir Connectique)

Borne de dérivation KP (voir Connectique)

Connecteurs de dérivation HE 1/70/150 (voir Connectique)

Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)

Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

→ Suite sur prochaine page



→ Suite

Y...GG Boîte de dérivation avec résine à couler

Câble à isolation synthétique non armé		
 3x	 4x	 5x

Type	L mm	B mm	D mm	H mm	Câble-Ø max. mm		Section max. par conducteur mm ²						No.-Art.		
					Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation			
Y	0 GG	185	80	45	55	17	17	6	6	6	6	6	6	6	353813
	1 GG	240	110	60	70	22	22	10	10	10	10	10	10	10	353814
	2 GG	285	120	65	75	34	30	25	25	25	25	25	25	25	353815
	3 GG	240	145	100	110	42	37	50	25	50	35	25	25	25	353816
	4 GG	285	170	110	120	53	37	95	35	95	50	50	35	35	353817

Câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique	
 3x	

Type	L mm	B mm	D mm	H mm	Câble-Ø max. mm		Section max. par conducteur mm ²		No.-Art.	
					Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation		
Y	0 GG	185	80	45	55	17	17	6/6	6/6	353813
	1 GG	240	110	60	70	22	22	10/10	10/10	353814
	2 GG	285	120	65	75	34	30	16/16	10/10	353815
	3 GG	240	145	100	110	42	37	25/25	16/16	353816
	4 GG	285	170	110	120	53	37	70/70	25/25	353817