

Flasque, caoutchouc cellulaire pour passage des câbles, IP54,  
HxLxP=116x329x23mm

Référence **FL4-D**  
N° de catalogue **044879**

### Gamme de livraison

Gamme			xEnergy Safety Ci
Fonction de base			Coffrets vides
Fonction de base			Equipements complémentaires coffrets vides
Equipements complémentaires			Flasque en caoutchouc cellulaire pour passage de câbles IP54
Appareil individuel/Appareil complet			Système modulaire
Degré de protection			IP54
utilisable pour taille de coffret			375 mm
Utilisation pour			NY, NYM 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> - 5 x 2.5 mm <sup>2</sup> NY, NYM 4 x 4 mm <sup>2</sup> - 5 x 10 mm <sup>2</sup> NY, NYM 4 x 10 mm <sup>2</sup> - 4 x 50 mm <sup>2</sup>
diamètre extérieur câble		mm	42 x 10 - 13 4 x 15 - 19 2 x 20 - 30

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation) (EG000023) / Entrée de câble pour coffret et armoire (EC000211)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Distribution électrique (y compris petit tableau modulaire) / Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets (ecl@ss10.0.1-27-14-24-21 [ADI315007])			
modèle			presse-étoupe
type			droit
largeur		mm	375
hauteur		mm	120
profondeur		mm	25
matériau			plastique
traitement de la surface			non traité
degré de protection (NEMA)			autre
estampages			oui
nombre d'ouvertures de connecteur			0
type de filetage			sans
convient pour filetage nominal métrique/PG			10 - 30