Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG long, gris argenté







Presse-étoupe avec raccord fileté PF de type écrou borgne, pour boîtes de dérivation, boîte, coffret de distribution dans le domaine privé et industriel. Avec décharge de traction et lèvre d'étanchéité intégrée, testé selon la norme DIN EN 62444. Indice de protection IP68. Utilisation possible de -20 °C à +65 °C











polyamide

Données sources

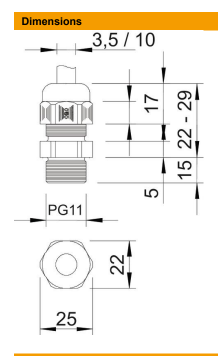
2024195
1024193
/-TEC L PG11 SGR
Presse-étoupe
avec filetage long
DBO
PG11
ris argenté RAL 7001
polyamide
50
Pièces
),93 kg
rg/100 paires

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG long, gris argenté



Référence: 2024195



Dimension E	25 mm
Dimension L max.	29 mm
Dimension L min.	22 mm
Cote L1	15 mm
Cote L2	5 mm
Cote L3	17 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Baque d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	10 mm
Capacité d'étanchéité D min.	3,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 11
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	15 mm
Diamètre nominal du filetage	11
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	2,5 Nm
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	22
Indice de protection	IP68
Hexagone mesure d'angle	25 mm
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage PG long, gris argenté





Caractéristiques techniques		
	lage de températures 'utilisation min.	-20 °C
	écharge de traction et protection ontre les torsions D2 max.	10 mm
	lécharge de traction et protection ontre les torsions D2 min.	4,5 mm
Pc on	3	oui