

DM RD8.10 FL30X3.5 D114MM TPE (478 597)



Illustrations sans engagement

Manchon d'étanchéité imperméable à l'eau sous pression, pour conducteur rond (Ø8-10 mm) et conducteur plat (30 x 3,5 mm). Avec clé dynamométrique de contrôle pour serrer facilement les deux dispositifs de serrage en acier inoxydable. Manchon d'étanchéité pour le passage de câbles dans les plaques de fondation étanches (par ex. les cuves blanches).

Type	DM RD8.10 FL30X3.5 D114MM TPE
Référence	478 597
Matériau, manchon d'étanchéité	Élastomère thermoplastique (TPE)
Matériau, clé dynamométrique	Polyamide (PA - recyclé)
Matériau - bandes de serrage	INOX
Diamètre, manchon d'étanchéité	114 mm
Passe-câble / joint, rond	8-10 mm
Passe-câble / joint, plat	30 x 3,5 mm
Essai à l'eau sous pression	MPA testé jusque 5 bar
Directive WU	Classe de contrainte 1+2
Résistances	Résistant au méthane
Radon	Résistant au radon (conformément à FHRK fiche technique MB 101)
Couple de rupture Clé dynamométrique de contrôle	3,5 Nm
Poids	160 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	40169300
GTIN (Numéro EAN)	4013364523029
UC	12 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.