

Comap dispose d'une large gamme d'accessoires et de pièces détachées pour la gamme multicouche MultiSkin, tels que : ruban de protection, joints toriques et mousse d'expansion.



Description	Bouchon de protection Multiskin à sertir 16x2
Code	7600W16
EAN	03430650463714
Modèle	<u><a href="#">7600W - Bouchon de protection Multiskin à sertir</a></u>
Dimensions [mm]	16 x 2

**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord à 1 connexion
Nom du produit	7600W Bouchon raccord Multiskin sertir 16x2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7600W16
EAN	03430650463714

**Classification caractéristiques**

Connexion Matériau 1	Polyéthylène (PE)
Rapport de classe qualité 1	Autre
Traitement de la surface	Non-traité
Surface de protection de connexion 1	Non-traité
Traitement de surface	Non-traité
Prise de surface 1	Non-traité
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN 12
Diamètre du tube externe de connexion 1	16 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	2 Millimetre
Diamètre extérieur tube	16 Millimetre
Épaisseur de paroi	2 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
code de contour	TH/U
Matériau d'étanchéité	Autre
Durée de connexion 1	12 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	12 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
anneau rigide de classe	Autre
avec des joints	Non
avec le drain	Non
avec reniflard	Non
Label de contrôle KIWA	Non
Équipements au gaz QA	Non
plafonné	Non
Étiquette FM	Non
label-VdS	Non
Étiquette UL	Non
label-ULC	Non
Approbation du LPCB	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79  
(Parkview building A 3rd floor)  
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400  
E [fr.info@aalberts-hfc.com](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)