

BE ZW25 UVS C 2xSOLAR 4 ZR+Z1K 1G4 H2

Preflex UVS 25mm H07Z1-K 1G4 V/J 2 x SOLAR H1Z2Z2-K 4mm NO RO
B200


Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234003313
◦ Code Barre	5420056286817
◦ Catégorie	Solar
◦ Poids brut	66.2
◦ Dimensions (LxLxH)	800 x 800 x 460 MM
◦ Emballage	Bobine Ø 80 cm
◦ Longueur	200

Caractéristiques du tube Preflex[®]

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Noir
◦ Diamètre extérieur (mm)	25
◦ Diamètre intérieur (mm)	18.3
◦ Classification	ICTA 3422
◦ Résistance à la pression	750N / 23°C
◦ Résistance aux chocs	6J / -5°C
◦ Test de panne	2000V / 50-60 Hz 15min.
◦ Résistance d'isolement	min. 100 Mohm/80cm
◦ Température d'essai	-5°C tot +90°C
◦ Température d'installation minimale	-5°C

Caractéristiques du câble ou de la combinaison de câbles

◦ Dénomination câble(s)	H07Z1-K 1G4 SOLAR 4 SOLAR 4
◦ Couleur	 
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	LSOH cca s2 d2 a2

Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	HD 60 364 EN 50618: 2014

Certificats

