



Raccords pour gaines métalliques

• SC-PC Embout de protection

Embout de protection - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Embout en deux parties, sans filetage
- Sert de système de verrouillage
- Assure une extrémité de gaine lisse et évite l'endommagement des câbles



HelaGuard SC-PC Embout de Protection.

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Contenu
166-30500	SC10-PC	10	10
166-30501	SC12-PC	12	10
166-30502	SC16-PC	16	10
166-30503	SC20-PC	20	10
166-30504	SC25-PC	25	10
166-30505	SC32-PC	32	2
166-30506	SC40-PC	40	2
166-30507	SC50-PC	50	1
166-30508	SC63-PC	63	1
166-30509	SC75-PC	75	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Laiton nickelé (NPB)	 
Couleur	Métal (ML)	
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C	

• SC-FF Fixe, Pas interne

Filetage interne fixe - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties avec filetage interne
- Avec un raccord tournant, il peut être utilisé pour assembler deux morceaux de gaine



HelaGuard SC-FF Raccord Fixe, Pas Interne.

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Dimension du pas (métrique)	Contenu
166-30600	SC16-FF-M20	16	M20	10
166-30601	SC20-FF-M20	20	M20	10
166-30602	SC25-FF-M25	25	M25	10
166-30603	SC32-FF-M32	32	M32	2

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Laiton nickelé (NPB)	 
Couleur	Métal (ML)	
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C	