



Description

- Boîtes étanches pour installation en saillie.
- Système rapide de vis d'un ¼ de tour (Réf. 616, 100888 et 888: avec vis).
- Scellé d'inviolabilité (Except Réf. 616).
- Avec gradins.
- Couleur gris (RAL 7035).

Dimensions et caractéristiques.



RÉFÉRENCES	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)			ENTRÉES	DIAMÈTRE	SCELLE INVIOIABILITÉ	FERMETURE	COULEUR
	largeur	Hauteur	profondeur					
715	110	110	60	7	Jusqu'à M25	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS
715N	110	110	60	7	Jusqu'à M25	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	NOIR
715TP	110	110	60	7	Jusqu'à M25	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
616	165	120	60	8 2	Jusqu'à M25 Jusqu'à M32	NON	VIS EN MÉTAL	GRIS
716	160	120	70	8 2	Jusqu'à M25 Jusqu'à M32	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS
716N	160	120	70	8 2	Jusqu'à M25 Jusqu'à M32	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	NOIR
716TP	160	120	70	8 2	Jusqu'à M25 Jusqu'à M32	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
717	165	145	84	8 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
717N	165	145	84	8 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	NOIR
717TP	165	145	84	8 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
686	230	180	88	12 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS
686N	230	180	88	12 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	NOIR
686TP	230	180	88	12 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
686A	230	180	150	12 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS
686ATP	230	180	150	12 2	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40	OUI	VIS D'UN 1/4 DE TOUR	GRIS COUV. TRANSPAR.
100888	320	250	135	4 2 6	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40 Jusqu'à M50	OUI	VIS EN PLASTIQUE	GRIS
100888N	320	250	135	4 2 6	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40 Jusqu'à M50	OUI	VIS EN PLASTIQUE	Noir
100888TP	320	250	135	4 2 6	Jusqu'à M32 Jusqu'à M40 Jusqu'à M50	OUI	VIS EN PLASTIQUE	GRIS COUV. TRANSPAR.

Spécifications et Information Technique

- Tenue au feu (test du fil incandescent 650°C)
 - Tenue à la chaleur 70°C .
 - Indice de Protection: IP 55.
 - Directive 2014/35/UE
 - Sans halogène. Matière isolante.
- * Stabilité dimensionnelle -5°C a +60°C
 • Résistance aux chocs : IK07
 En conformité avec EN 60 670-1



ED02/ Juillet 2016