



XOW

Fabriqué en acier à haute résistance

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
XOW1,5N	1500	1.5	1500	1.5	14	65	38
XOW2,5N	2500	2.5	2500	2.5	16	75	45
XOW4N	4000	4	4000	4	18	84	51
XOW6,7N	6700	6.7	6700	6.7	24	117	67.3
XOW10N	10000	10	10000	10	31	126	67
XOW16N	16000	16	16000	16	45	174	100

Nom court de l'article	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Poids net [kg]
XOW1,5N	25	66	16	31	79	0.39
XOW2,5N	27	77	18	34.5	91	0.59
XOW4N	32	87	20	40	102	0.87
XOW6,7N	44	115	26	58.5	141	2.23
XOW10N	55	129	28.5	70.5	157	3.33
XOW16N	69	190	42	87	219	9.28

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	XOW1,5N	XOW2,5N	XOW4N	XOW6,7N	XOW10N	XOW16N
1.5 t	2016809	-	-	-	-	-
2.5 t	-	2016810	-	-	-	-
4 t	-	-	2016811	-	-	-
6.7 t	-	-	-	2016812	-	-
10 t	-	-	-	-	2016813	-
16 t	-	-	-	-	-	2016814

- Normes EN 1677
- Classe 100
- Matériel principal Acier
- Couleur Orange
- Plage de température -20° C to + 200° C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

