



X02W

Capacité maximale sous tous les angles

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
X02W04N	4000	4	60	4000	4	14	29
X02W06N	6700	6.7	88	6700	6.7	20	39
X02W10N	10000	10	98	10000	10	22	48
X02W16N	16000	16	127	16000	16	31	55
X02W30N	30000	30	157	30000	30	42	79

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension G [mm]	Dimension I [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
X02W04N	48	134	79	14	65	0.73
X02W06N	60	169	103	16	83	1.8
X02W10N	65	196	118	19.5	96	3
X02W16N	90	264	155	29	126	5.75
X02W30N	130	371	217	45	175	16

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL kg Angle 0°	X02W04N	X02W06N	X02W10N	X02W16N	X02W30N
4000 kg	2016792	-	-	-	-
6700 kg	-	2016793	-	-	-
10000 kg	-	-	2016794	-	-
16000 kg	-	-	-	2016795	-
30000 kg	-	-	-	-	2016796

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



Ring bracket weldable Exoset

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet S.A.