

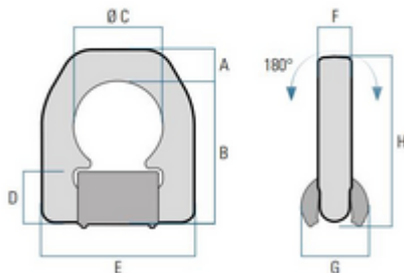
Anneau Exoset à souder

Un ressort protégé maintient l'anneau dans n'importe quelle position



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]
LP WR1B 2.5t	2500	2.5	16	2500	2.5	75	45
LP WR1B 4t	4000	4	18	4000	4	84	51
LP WR1B 6.7t	6700	6.7	24	6700	6.7	117	67.3
LP WR1B 10t	10000	10	31	10000	10	126	67

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]
LP WR1B 2.5t	27	77	18	34.5	91
LP WR1B 4t	32	87	20	40	102
LP WR1B 6.7t	44	115	26	58.5	141
LP WR1B 10t	55	129	28.5	70.5	157



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	LP WR1B 2.5t	LP WR1B 4t	LP WR1B 6.7t	LP WR1B 10t
2.5 t	2001231	-	-	-
4 t	-	2001232	-	-
6.7 t	-	-	2001233	-
10 t	-	-	-	2001234

- Normes EN 1677-4
- Matériel principal Acier
- Couleur Bleu
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



Load support thread weldable Exoset OLD

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 AG - Suisse