



MagnumForce

Pour des charges élevées avec une fréquence d'utilisation modérée.

Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
MagnumForce 10t 4m	10000	10	4	2	70	7	3.2
MagnumForce 10t 5m	10000	10	5	2	70	7	4
MagnumForce 10t 6m	10000	10	6	2	70	7	4.8
MagnumForce 10t 7m	10000	10	7	2	70	7	5.6
MagnumForce 10t 8m	10000	10	8	2	70	7	6.4
MagnumForce 20t 4m	20000	20	4	2	91	18	6.4
MagnumForce 20t 5m	20000	20	5	2	91	18	8
MagnumForce 20t 6m	20000	20	6	2	91	18	9.6
MagnumForce 20t 7m	20000	20	7	2	91	18	11.2
MagnumForce 20t 8m	20000	20	8	2	91	18	12.8
MagnumForce 30t 4m	30000	30	4	3	115	20	10.4
MagnumForce 30t 5m	30000	30	5	3	115	20	13
MagnumForce 30t 6m	30000	30	6	3	115	20	15.6
MagnumForce 30t 7m	30000	30	7	3	115	20	18.2
MagnumForce 30t 8m	30000	30	8	3	115	20	20.8
MagnumForce 40t 4m	40000	40	4	3	135	22	13.6
MagnumForce 40t 5m	40000	40	5	3	135	22	17
MagnumForce 40t 6m	40000	40	6	3	135	22	20.4
MagnumForce 40t 7m	40000	40	7	3	135	22	23.8
MagnumForce 40t 8m	40000	40	8	3	135	22	27.2



Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
MagnumForce 50t 4m	50000	50	4	3	152	23	16.8
MagnumForce 50t 5m	50000	50	5	3	152	23	21
MagnumForce 50t 6m	50000	50	6	3	152	23	25.2
MagnumForce 50t 7m	50000	50	7	3	152	23	29.4
MagnumForce 50t 8m	50000	50	8	3	152	23	33.6

Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]
MagnumForce 10t 4m	0.8
MagnumForce 10t 5m	0.8
MagnumForce 10t 6m	0.8
MagnumForce 10t 7m	0.8
MagnumForce 10t 8m	0.8
MagnumForce 20t 4m	1.6
MagnumForce 20t 5m	1.6
MagnumForce 20t 6m	1.6
MagnumForce 20t 7m	1.6
MagnumForce 20t 8m	1.6
MagnumForce 30t 4m	2.6
MagnumForce 30t 5m	2.6
MagnumForce 30t 6m	2.6
MagnumForce 30t 7m	2.6
MagnumForce 30t 8m	2.6
MagnumForce 40t 4m	3.4
MagnumForce 40t 5m	3.4
MagnumForce 40t 6m	3.4
MagnumForce 40t 7m	3.4
MagnumForce 40t 8m	3.4
MagnumForce 50t 4m	4.2
MagnumForce 50t 5m	4.2

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



Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]
MagnumForce 50t 6m	4.2
MagnumForce 50t 7m	4.2
MagnumForce 50t 8m	4.2

NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1	10000 kg	20000 kg	30000 kg	40000 kg	50000 kg
4 m	2002539	2002544	2002549	2002554	2002559
5 m	2002540	2002545	2002550	2002555	2002560
6 m	2002541	2002546	2002551	2002556	2002561
7 m	2002542	2002547	2002552	2002557	2002562
8 m	2002543	2002548	2002553	2002558	2002563

■ Matériel principal	Fibres à haute résistance polyéthylène (HMPE)
■ Couleur	Orange
■ Plage de température	- 40 tot + 100°C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

1. WLL - working load limit, nominal load capacity. Applies to direct attachment type.
2. L1 - working length
3. Deviating from DIN EN 1492-2, the material in this round sling is suitable up to an operating temperature of +70°C.
4. In DIN EN 1492-2, HMPE is not listed as a material and material mixtures are not provided for.

