



MagnumPlus

Serrage puissant pour les charges lourdes

Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	Dimension L1 [m]	Dimension L1 min [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
MagnumPlus 10000 4m	10000	10	4	1	93	12	9.3
MagnumPlus 10000 5m	10000	10	5	1	93	12	11.5
MagnumPlus 10000 6m	10000	10	6	1	93	12	13.7
MagnumPlus 10000 8m	10000	10	8	1	93	12	18.1
MagnumPlus 15000 2.5m	15000	15	2.5	1	120	16	6.75
MagnumPlus 15000 4m	15000	15	4	1	120	16	13.3
MagnumPlus 15000 5m	15000	15	5	1	120	16	16.5
MagnumPlus 15000 6m	15000	15	6	1	120	16	19.7
MagnumPlus 15000 8m	15000	15	8	1	120	16	26.1
MagnumPlus 20000 2.5m	20000	20	2.5	1.3	140	18	10
MagnumPlus 20000 4m	20000	20	4	1.3	140	18	18.1
MagnumPlus 20000 5m	20000	20	5	1.3	140	18	22.5
MagnumPlus 20000 6m	20000	20	6	1.3	140	18	26.9
MagnumPlus 20000 7m	20000	20	7	1.3	140	18	31.3
MagnumPlus 25000 2.5m	25000	25	2.5	1.3	153	25	12.5
MagnumPlus 25000 3m	25000	25	3	1.3	153	25	15
MagnumPlus 25000 4m	25000	25	4	1.3	153	25	22.9
MagnumPlus 25000 5m	25000	25	5	1.3	153	25	28.5
MagnumPlus 30000 2.5m	30000	30	2.5	1.3	165	19	16.25



MagnumPlus

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	WLL [kg]	WLL [t]	Dimension L1 [m]	Dimension L1 min [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
MagnumPlus 30000 3m	30000	30	3	1.3	165	19	19.5
MagnumPlus 30000 4m	30000	30	4	1.3	165	19	30.1
MagnumPlus 30000 8m	30000	30	8	1.3	165	19	59.7
MagnumPlus 40000 3m	40000	40	3	3	180	22	29.1
MagnumPlus 40000 4m	40000	40	4	3	180	22	40.5
MagnumPlus 40000 5m	40000	40	5	3	180	22	50.5
MagnumPlus 40000 6m	40000	40	6	3	180	22	60.5
MagnumPlus 40000 7m	40000	40	7	3	180	22	70.5
MagnumPlus 40000 8m	40000	40	8	3	180	22	80.5

Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]
MagnumPlus 10000 4m	2.2
MagnumPlus 10000 5m	2.2
MagnumPlus 10000 6m	2.2
MagnumPlus 10000 8m	2.2
MagnumPlus 15000 2.5m	2.7
MagnumPlus 15000 4m	2.7
MagnumPlus 15000 5m	2.7
MagnumPlus 15000 6m	2.7
MagnumPlus 15000 8m	2.7
MagnumPlus 20000 2.5m	4
MagnumPlus 20000 4m	4
MagnumPlus 20000 5m	4
MagnumPlus 20000 6m	4
MagnumPlus 20000 7m	4
MagnumPlus 25000 2.5m	5



MagnumPlus

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]
MagnumPlus 25000 3m	5
MagnumPlus 25000 4m	5
MagnumPlus 25000 5m	5
MagnumPlus 30000 2.5m	6.5
MagnumPlus 30000 3m	6.5
MagnumPlus 30000 4m	6.5
MagnumPlus 30000 8m	6.5
MagnumPlus 40000 3m	9.7
MagnumPlus 40000 4m	9.7
MagnumPlus 40000 5m	9.7
MagnumPlus 40000 6m	9.7
MagnumPlus 40000 7m	9.7
MagnumPlus 40000 8m	9.7

NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1	10000 kg	15000 kg	20000 kg	25000 kg	30000 kg	40000 kg
2.5 m	-	2020999	2021001	2021003	2021005	-
3 m	-	-	-	2021004	2021006	2021008
4 m	2002743	2002745	2002747	2002749	2002751	2002753
5 m	2002744	2002746	2002748	2002750	-	2002754
6 m	2003231	2003233	2003235	-	-	2003241
7 m	-	-	2003236	-	-	2003242
8 m	2003728	2003729	-	-	2003732	2003733

■ Normes	EN 1492-2: 2000
■ Matériel principal	Polyester
■ Plage de température	- 40 bis + 100°C
■ Qualité	Professional
■ Protection d'étiquette	Oui
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1



MagnumPlus

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