



### Magnum®Plus Flex

Adaptation optimale sous la charge grâce à la housse élastique qui offre une protection et évite les plis.

Nom court de l'article	WLL [kg]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids par mètre [kg/m]
MagnumPlus Flex 10t 2m	10000	2	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 3m	10000	3	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 4m	10000	4	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 5m	10000	5	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 6m	10000	6	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 7m	10000	7	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10t 8m	10000	8	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 20t 2m	20000	2	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 3m	20000	3	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 4m	20000	4	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 5m	20000	5	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 6m	20000	6	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 7m	20000	7	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20t 8m	20000	8	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 30t 3m	30000	3	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30t 4m	30000	4	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30t 5m	30000	5	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30t 6m	30000	6	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30t 7m	30000	7	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30t 8m	30000	8	-	180	25	6.5



Nom court de l'article	WLL [kg]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids par mètre [kg/m]
MagnumPlus Flex 40t 3m	40000	3	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40t 4m	40000	4	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40t 5m	40000	5	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40t 6m	40000	6	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40t 7m	40000	7	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40t 8m	40000	8	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 50t 3m	50000	3	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50t 4m	50000	4	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50t 5m	50000	5	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50t 6m	50000	6	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50t 7m	50000	7	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50t 8m	50000	8	3	213	35	10.2

### NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1	10000 kg	20000 kg	30000 kg	40000 kg	50000 kg
2 m	2028143	2028144	-	-	-
3 m	2027060	2027072	2027677	2027078	2027084
4 m	2027061	2027073	2027678	2027079	2027085
5 m	2027062	2027074	2027679	2027080	2027086
6 m	2027063	2027075	2027680	2027081	2027087
7 m	2027064	2027076	2027681	2027082	2027088
8 m	2027065	2027077	2027682	2027083	2027089

- **Couleur** Orange
- **Plage de température** - 40 tot + 100°C
- **Contenu des unités d'emballage (UE)** 1

1. WLL - working load limit, Nenntragfähigkeit. Gilt für Anschlagart direkt.



2. L1 - Nutzlänge.
3. Abweichend von der DIN EN 1492-2 ist der Werkstoff in dieser Rundschlinge bis zu einer Einsatztemperatur von +70°C geeignet.
4. In der DIN EN 1492-2 ist HMPE als Werkstoff nicht aufgeführt und Materialmischungen sind nicht vorgesehen.

