

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Magnum®Plus Flex

02





Magnum®Plus Flex

Optimale Anpassung unter Belastung durch eine elastische Hülle, die Schutz bietet und Faltenbildung verhindert

Artikel Name kurz	WLL [kg]	L1 [m]	L1 min. [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Gewicht pro Meter [kg/m]
MagnumPlus Flex 10000 2m	10000	2	2	88 18		2.1
MagnumPlus Flex 10000 3m	10000	3	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10000 4m	10000	4	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10000 5m	10000	5	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10000 6m	10000	6	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10000 7m	10000	7	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 10000 8m	10000	8	2	88	18	2.1
MagnumPlus Flex 20000 2m	20000	2	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 3m	20000	3	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 4m	20000	4	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 5m	20000	5	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 6m	20000	6	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 7m	20000	7	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 20000 8m	20000	8	2	143	22	4.3
MagnumPlus Flex 30000 3m	30000	3	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30000 4m	30000	4	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30000 5m	30000	5	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30000 6m	30000	6	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30000 7m	30000	7	-	180	25	6.5
MagnumPlus Flex 30000 8m	30000	8	-	180	25	6.5
-				·		- -

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Magnum®Plus Flex

02

Artikel Name kurz	WLL [kg]	L1 [m]	L1 min. [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Gewicht pro Meter [kg/m]
MagnumPlus Flex 40000 3m	40000	3	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40000 4m	40000	4	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40000 5m	40000	5	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40000 6m	40000	6	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40000 7m	40000	7	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 40000 8m	40000	8	3	181	29	7.5
MagnumPlus Flex 50000 3m	50000	3	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50000 4m	50000	4	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50000 5m	50000	5	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50000 6m	50000	6	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50000 7m	50000	7	3	213	35	10.2
MagnumPlus Flex 50000 8m	50000	8	3	213	35	10.2

BESTELLNUMMERN

Abmessung 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

■ Farbe

Orange

■ Temperaturbereich

- 40 tot + 100°C

Oualität

Professional

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenMagnum®Plus Flex

02

