


Magnum®Plus Flex

Robuustheid ontmoet flexibiliteit met een draagvermogen van 10 tot 50 ton

Label	Contactbreedte onder belasting [mm]	Contactdikte onder belasting [mm]	Dimensie L1 min [m]	Dimensie L1 [m]	Gewicht per meter [kg/m]	WLL [kg]
MagnumPlus Flex 10000 2m	88	18	2	2	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 3m	88	18	2	3	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 4m	88	18	2	4	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 5m	88	18	2	5	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 6m	88	18	2	6	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 7m	88	18	2	7	-	10000
MagnumPlus Flex 10000 8m	88	18	2	8	-	10000
MagnumPlus Flex 15000 3m	112	20	2	3	-	15000
MagnumPlus Flex 15000 4m	112	20	2	4	-	15000
MagnumPlus Flex 15000 5m	112	20	2	5	-	15000
MagnumPlus Flex 15000 6m	112	20	2	6	-	15000
MagnumPlus Flex 15000 7m	112	20	2	7	-	15000
MagnumPlus Flex 15000 8m	112	20	2	8	-	15000
MagnumPlus Flex 20000 3m	143	22	2	3	-	20000
MagnumPlus Flex 20000 4m	143	22	2	4	-	20000
MagnumPlus Flex 20000 5m	143	22	2	5	-	20000
MagnumPlus Flex 20000 6m	143	22	2	6	-	20000
MagnumPlus Flex 20000 7m	143	22	2	7	-	20000
MagnumPlus Flex 20000 8m	143	22	2	8	-	20000
MagnumPlus Flex 30000 3m	180	25	-	3	6.5	30000


MagnumPlus Flex

Technische wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze technische fiche mag worden gereproduceerd in gelijk welke vorm (druk, fotokopie, microfilm of gelijk welk ander procédé) of verwerkt, veeelvoudigd of verspreid via elektronische systemen zonder schriftelijke toelating van SpanSet. Deze technische fiche werd met de nodige zorg samengesteld; SpanSet aanvaardt geen aansprakelijkheid voor fouten of weglatingen. © SpanSet Nederland B.V.

Label	Contactbreedte onder belasting [mm]	Contactdikte onder belasting [mm]	Dimensie L1 min [m]	Dimensie L1 [m]	Gewicht per meter [kg/m]	WLL [kg]
MagnumPlus Flex 30000 4m	180	25	-	4	6.5	30000
MagnumPlus Flex 30000 5m	180	25	-	5	6.5	30000
MagnumPlus Flex 30000 6m	180	25	-	6	6.5	30000
MagnumPlus Flex 30000 7m	180	25	-	7	6.5	30000
MagnumPlus Flex 30000 8m	180	25	-	8	6.5	30000
MagnumPlus Flex 40000 3m	224	30	3	3	-	40000
MagnumPlus Flex 40000 4m	224	30	3	4	-	40000
MagnumPlus Flex 40000 5m	224	30	3	5	-	40000
MagnumPlus Flex 40000 6m	224	30	3	6	-	40000
MagnumPlus Flex 40000 7m	224	30	3	7	-	40000
MagnumPlus Flex 40000 8m	224	30	3	8	-	40000
MagnumPlus Flex 50000 3m	320	35	3	3	-	50000
MagnumPlus Flex 50000 4m	320	35	3	4	-	50000
MagnumPlus Flex 50000 5m	320	35	3	5	-	50000
MagnumPlus Flex 50000 6m	320	35	3	6	-	50000
MagnumPlus Flex 50000 7m	320	35	3	7	-	50000
MagnumPlus Flex 50000 8m	320	35	3	8	-	50000

BESTELNUMMERS

Dimensie L1	10000 kg	15000 kg	20000 kg	30000 kg	40000 kg	50000 kg
2	2028143	-	-	-	-	-
3	2027060	2027066	2027072	2027677	2027078	2027084
4	2027061	2027067	2027073	2027678	2027079	2027085


MagnumPlus Flex

Technische wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze technische fiche mag worden gereproduceerd in gelijk welke vorm (druk, fotokopie, microfilm of gelijk welk ander procédé) of verwerkt, veelevoudigd of verspreid via elektronische systemen zonder schriftelijke toelating van SpanSet. Deze technische fiche werd met de nodige zorg samengesteld; SpanSet aanvaardt geen aansprakelijkheid voor fouten of weglatingen. © SpanSet Nederland B.V.

Dimensie L1	10000 kg	15000 kg	20000 kg	30000 kg	40000 kg	50000 kg
5	2027062	2027068	2027074	2027679	2027080	2027086
6	2027063	2027069	2027075	2027680	2027081	2027087
7	2027064	2027070	2027076	2027681	2027082	2027088
8	2027065	2027071	2027077	2027682	2027083	2027089

■ Kleur	orange
■ Temperatuurbereik	- 40 bis + 100°C
■ Veiligheidsfactor	7:1
■ Verpakkingseenheid (PU)	pcs
■ Verpakkingseenheid (PU) Inhoud	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.



MagnumPlus Flex

Technische wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze technische fiche mag worden gereproduceerd in gelijk welke vorm (druk, fotokopie, microfilm of gelijk welk ander procédé) of verwerkt, veeelvoudigd of verspreid via elektronische systemen zonder schriftelijke toelating van SpanSet. Deze technische fiche werd met de nodige zorg samengesteld; SpanSet aanvaardt geen aansprakelijkheid voor fouten of weglatingen. © SpanSet Nederland B.V.