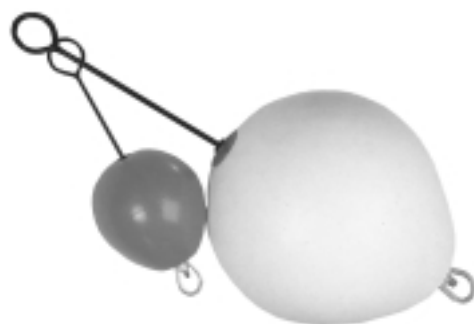


**Fortøjningsbøjer  
Mooring buoys  
Balizas**



Vare nr. Part no. Parte no.	Ø	Omkreds Circ. Circ.	Opdrift Buoyancy Flotabilidad	Antal/krt. Quant./crt. Num./ctn.	m³/krt. m³/crt. Num./ctn	Kilo/krt. Kilo/crt. Penso/ctn.	Stamme Rod = Ø Barra
	mm	mm	kg/kg/peso				mm
JM 030 SH	240	760	7,0	8	0,079	16	12
JM 040 SH	330	1015	17,5	6	0,075	16	12
JM 050 SH	405	1270	34,0	3	0,075	15	16
JM 060 SH	480	1525	60,0	3	0,094	18	16
JM 075 SH	605	1905	120,0	2	0,120	18	16
JM 100 SH	810	2540	260,0	1	0,100	14	20

Standard farve: rød/orange  
Standard Colour: red/orange  
Color normal: rojo-anaranjado



**Fortøjningsbøjer  
Mooring buoys  
Boyas**

Vare nr. Part no. Parte no.	Ø	Omkreds Circ. Circ.	Opdrift Buoyancy Flotabilidad	Antal/krt. Quant./crt. Num./ctn.	m³/krt. m³/crt. Num./ctn	Kilo/krt. Kilo/crt. Penso/ctn.	Stamme Rod = Ø Barra
	mm	mm	kg/kg/peso				mm
JM 030 L	240	760	7,0	10	0,094	20	12
JM 040 L	330	1015	17,0	6	0,094	18	12
JM 050 L	405	1270	34,0	4	0,120	23	16
JM 060 L	480	1525	61,0	2	0,100	14	16
JM 075 L	605	1905	120,0	1	0,100	9	16
JM 100 L	810	2540	260,0	1	0,100	15	20

Standard farve: rød/orange  
Standard Colour: red/orange  
Color normal: rojo-anaranjado

Alle stammer er galvaniserede og rilsan behandlede  
All rods are galvanized and rilsan treated  
Las barras son galvanizadas y tratadas de Rilsan

Opdrifts evnen er det maximale som den relevante bølge kan bære i fersk vand. Vi anbefaler derfor den maximale belastning til 60% af de angivne tal.

Buoyancy capacities are the maximum that the relevant buoy will support in fresh water. We therefore recommend a maximum loading of 60% of the figures stated.

La flotabilidad indicada represente la carga maxima que lleva el flotador en agua dulce. Se recomienda que la carga práctica no excede el 60 por ciento de lo indicado