

Schwimmer / Floats



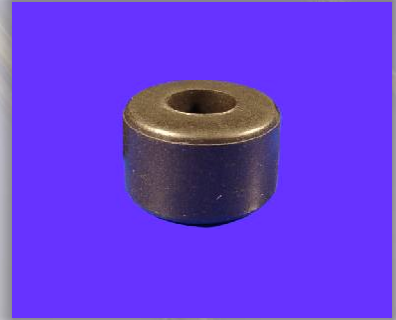
MK

Edelstahl - kugelförmige Bauform
stainless steel - globular shape



MZ

Edelstahl - zylindrische Bauform
stainless steel - cylindrical shape



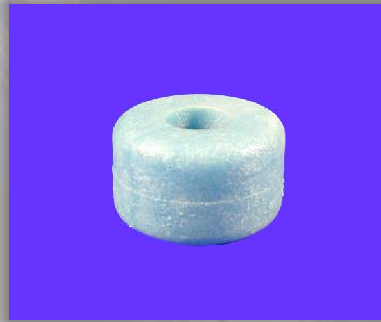
KGN

Kunststoff geschäumt - NBR
plastic foamed - NBR



Kgom

Kunststoff geschäumt - NBR - ohne Magnet
square shape with cable connection



Kgpe

Kunststoff geschäumt - PE
plastic foamed - PE



Kgpp

Kunststoff geschäumt - PP
plastic foamed - PP



Khp

Kunststoff hohl - PP
plastic hollow - PP

Floats

- MK -

MK

Metall - kugelförmige Bauform - Edelstahl
metal - globular shape - stainless steel

Typenbezeichnung <i>type number</i>		806-18S-16		806-18S-15	
Artikelnummer / Art.-No.		682		919	
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]	0,75		0,75	
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]	30		30	
Material		1.4301		1.4401	
Farbe / <i>color</i>		-		-	
Temperatur	max. [°C]	200		200	

Typenbezeichnung <i>type number</i>		806-17S-11		806-18S-14	
Artikelnummer / Art.-No.		917		929	
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]	0,70		0,55	
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]	30		30	
Material		1.4301		1.4301	
Farbe / <i>color</i>		-		-	
Temperatur	max. [°C]	200		200	

Typenbezeichnung <i>type number</i>		806-18S-13		806-17S-12	
Artikelnummer / Art.-No.		931		932	
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]	0,55		0,55	
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]	30		30	
Material		1.4401		1.4301	
Farbe / <i>color</i>		-		-	
Temperatur	max. [°C]	200		200	

Floats

- MK -

MK

Metall - kugelförmige Bauform - Edelstahl
metal - globular shape - stainless steel

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-17S-13		806-17S-14	
Artikelnummer / Art.-No.	937		938	
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,55		0,55	
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	30		30	
Material	1.4401		1.4301	
Farbe / <i>color</i>	-		-	
Temperatur max. [°C]	200		200	

Typenbezeichnung <i>type number</i>				
Artikelnummer / Art.-No.				
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]				
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]				
Material				
Farbe / <i>color</i>				
Temperatur max. [°C]				

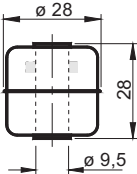
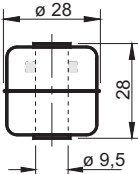
Typenbezeichnung <i>type number</i>				
Artikelnummer / Art.-No.				
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]				
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]				
Material				
Farbe / <i>color</i>				
Temperatur max. [°C]				

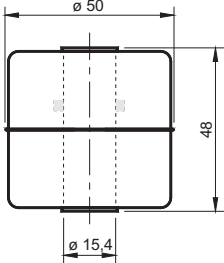
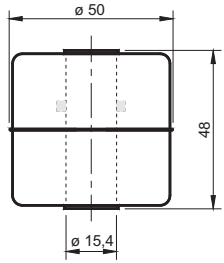
Floats

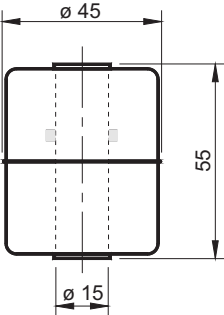
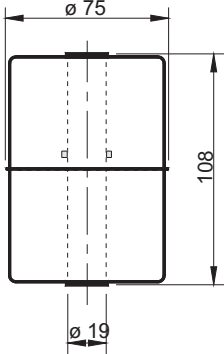
- MZ -

MZ

Metall - zylindrische Bauform - Edelstahl
metal - cylindrical shape - stainless steel

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-17S-1		806-17S-7	
Artikelnummer / <i>Art.-No.</i>	685		757	
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,80		0,80	
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	10		10	
Material	1.4301		1.4401	
Farbe / <i>color</i>	-		-	
Temperatur max. [°C]	200		200	

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-17S-8		806-17S-9	
Artikelnummer / <i>Art.-No.</i>	903		904	
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,65		0,65	
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	12		12	
Material	1.4301		1.4401	
Farbe / <i>color</i>	-		-	
Temperatur max. [°C]	200		200	

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-18S-18		806-17S-10	
Artikelnummer / <i>Art.-No.</i>	908		916	
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,53		0,50	
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	10		10	
Material	1.4301		1.4301	
Farbe / <i>color</i>	-		-	
Temperatur max. [°C]	200		200	

Floats

- KGN -

KGN

Kunststoff geschäumt - NBR
plastic foamed - NBR

Typenbezeichnung type number	806-37S-5-SW		806-13S-1-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	1022		918	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,64		0,62	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-17S-6-SW		806-18S-5-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	732		959	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,65		0,73	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-7-SW		806-37S-6-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	954		1025	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,67		0,58	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

¹ +100°C Öl / oil (+60°C Wasser / water)

Floats

- KGN -

KGN

Kunststoff geschäumt - NBR
plastic foamed - NBR

Typenbezeichnung type number	806-18S-10-SW		806-37S-13-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	948		1069	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,62		0,60	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-8-SW		806-18S-9-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	952		949	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,66		0,52	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-3-SW		806-18S-12-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	970		942	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,77		0,86	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

¹ +100°C Öl / oil (+60°C Wasser / water)

KGN

Kunststoff geschäumt - NBR
plastic foamed - NBR

Typenbezeichnung type number	806-18S-11-SW		806-18S-6-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	944		956	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,85		0,50	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

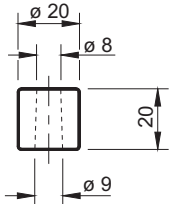
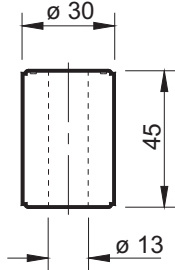
Typenbezeichnung type number	806-13-S-8-SW		806-13S-9-SW	
Artikelnummer / Art.-No.	686		662	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,58		0,50	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

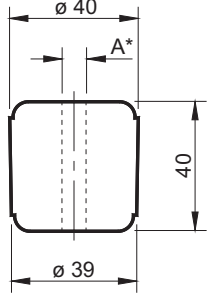
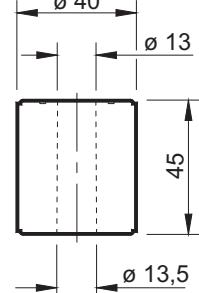
Typenbezeichnung type number	806-37S-7-SW			
Artikelnummer / Art.-No.	1026			
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,68			
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1			
Material	NBR			
Farbe / color	sw./bk.			
Temperatur max. [°C]	100 ¹			

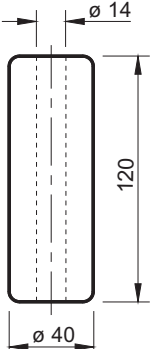
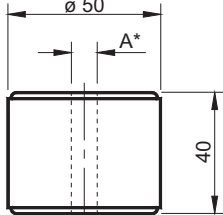
¹ +100°C Öl / oil (+60°C Wasser / water)

KGOM

Kunststoff geschäumt - NBR - ohne Magnet
 plastic foamed - NBR - without magnet

Typenbezeichnung type number	806-18S-27-SW-OM		806-18S-23-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	981		740	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,30		0,30	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-30-SW-OM		806-18S-24-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	984		741	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,30		0,30	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-37-SW-OM		806-18S-31-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	1009		986	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,40		0,30	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

¹ +100°C Öl / oil (+60°C Wasser / water)

* Bohrung A (1-10mm) nachträglich eingebracht / bore hole A (1-10mm) drilled later

KGOM

Kunststoff geschäumt - NBR - ohne Magnet
 plastic foamed - NBR - without magnet

Typenbezeichnung type number	806-18S-38-SW-OM		806-18S-34-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	1012		1004	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,25		0,35	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-35-SW-OM		806-18S-33-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	1005		1002	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,35		0,34	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

Typenbezeichnung type number	806-18S-36-SW-OM		806-18S-32-SW-OM	
Artikelnummer / Art.-No.	1006		996	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,28		0,23	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	NBR		NBR	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	100 ¹		100 ¹	

¹ +100°C Öl / oil (+60°C Wasser / water)

* Bohrung A (1-10mm) nachträglich eingebracht / bore hole A (1-10mm) drilled later

KGPE

Kunststoff geschäumt - PE
 plastic foamed - PE

Typenbezeichnung <i>type number</i>		806-13S-15-WS		
Artikelnummer / Art.-No.		1029		
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]	0,59		
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]	1		
Material		PP		
Farbe / <i>color</i>		ws./wt.		
Temperatur	max. [°C]	80		

Typenbezeichnung <i>type number</i>				
Artikelnummer / Art.-No.				
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]			
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]			
Material				
Farbe / <i>color</i>				
Temperatur	max. [°C]			

Typenbezeichnung <i>type number</i>				
Artikelnummer / Art.-No.				
Dichte <i>specific gravity</i>	[kg/dm ³]			
Druck <i>pressure</i>	max. [kg/cm ²]			
Material				
Farbe / <i>color</i>				
Temperatur	max. [°C]			

Floats

- KGPP -

KGPP

Kunststoff geschäumt - PP
plastic foamed - PP

Typenbezeichnung type number	806-37S-2-WS		806-37S-12-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	746		1046	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,70		0,84	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		bl./bl.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-17S-16-WS		806-13S-11-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	1031		666	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,80		0,63	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-37S-1-WS		806-13S-20-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	748		907	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,60		0,69	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Floats

- KGPP -

KGPP

Kunststoff geschäumt - PP
plastic foamed - PP

Typenbezeichnung type number	806-18S-20-BL		806-37S-4-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	749		886	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,78		0,64	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	bl./bl.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-37S-1-WS		806-13S-13-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	745		671	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,61		0,66	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-17S-17-WS		806-37S-9-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	1042		1028	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,80		0,77	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Floats

- KGPP -

KGPP

Kunststoff geschäumt - PP
plastic foamed - PP

Typenbezeichnung type number	806-37S-10-WS		806-00S-1-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	1001		575	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,66		0,65	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		bl./bl.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-37S-8-WS		806-13S-16-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	1027		674	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,70		0,68	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung type number	806-37S-17-WS			
Artikelnummer / Art.-No.	677			
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,81			
Druck pressure max. [kg/cm ²]	1		1	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Floats

- KHP -

KHP

Kunststoff hohl - PP
plastic hollow - PP

Typenbezeichnung type number	806-17S-4		806-17S-3	
Artikelnummer / Art.-No.	727		726	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,80		0,80	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	4		4	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	80		80	
Typenbezeichnung type number	806-17S-18		806-17S-2	
Artikelnummer / Art.-No.	1044		708	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,80		0,80	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	4		4	
Material	PP		PP	
Farbe / color	sw./bk.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	200		80	
Typenbezeichnung type number	806-17S-21		806-17S-19	
Artikelnummer / Art.-No.	712		1047	
Dichte specific gravity [kg/dm ³]	0,70		0,70	
Druck pressure max. [kg/cm ²]	4		4	
Material	PP		PP	
Farbe / color	ws./wt.		sw./bk.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Floats

- KHP -

KHP

Kunststoff hohl - PP
plastic hollow - PP

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-13S-19-WS		806-17S-20-WS	
Artikelnummer / Art.-No.	679		1049	
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,80		0,80	
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	4		4	
Material	PP		PP	
Farbe / <i>color</i>	ws./wt.		ws./wt.	
Temperatur max. [°C]	80		80	

Typenbezeichnung <i>type number</i>	806-17S-24-WS			
Artikelnummer / Art.-No.	713			
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]	0,60			
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]	4			
Material	PP			
Farbe / <i>color</i>	ws./wt.			
Temperatur max. [°C]	80			

Typenbezeichnung <i>type number</i>				
Artikelnummer / Art.-No.				
Dichte <i>specific gravity</i> [kg/dm ³]				
Druck <i>pressure</i> max. [kg/cm ²]				
Material				
Farbe / <i>color</i>				
Temperatur max. [°C]				