

### Stopfen, Messing vernickelt

- Zylindrisches Außengewinde mit O-Ring NBR

Plug, brass nickel-plated

- cylindrical male thread with O-ring NBR

G	Innensechskant Hexagon	Artikel-Nr. / Item No.
G1/8	5	70010006
G1/4	6	70010002
G3/8	8	70010007
G1/2	10	70010008



### Vakuumtechnik

Vacuum technology

### Balgensauger, rund

- Hohe Saugkraft

- Optimaler Dämpfungseffekt

- sehr gute Anpassung an gewölbte Flächen oder Unebenheiten

- weitere Ausführungen auf Anfrage

### Bellow suction cup, round

- high suction

- optimum dampening effect

- very good adaptation to curved surfaces or surface irregularities

- other designs upon request



Material	Anzahl Falten Quantity folds	Durchmesser Diameter	Saugkraft Suction power	Passender Anschlussnippel Suitable connection nipple	Artikel-Nr. / Item No.
NBR	1,5	11	0,95	G1/8	99501021
		14	1,2	G1/8	99501022
		16	2,3	G1/8	99501023
		20	4,7	G1/8	99501024
		25	5,3	G1/8	99501025
		33	13,6	G1/4	99501026
		43	22,8	G1/4	99501027
		53	51,3	G1/4	99501028
	2,5	7	0,1	G1/8	99501002
		9	0,7	G1/8	99501003
		12	0,9	G1/8	99501004
		14	1,2	G1/8	99501005
		18	2,3	G1/8	99501006
		20	3,8	G1/8	99501007
		25	4,5	G1/8	99501008
		32	12	G1/4	99501009
		42	13,6	G1/4	99501010
		52	27	G1/4	99501011

**Anschlussnippel für Balgensauger, Außengewinde**

Nipple for bellow suction cup, male thread

- Material: Aluminium / aluminum



für Balgensauger for suction cup Ø [mm]	Nennweite NW	Außengewinde Male thread	Artikel-Nr. / Item No.
7-25	3,5	G1/8	99501051
32-53	4,4	G1/4	99501052

**Anschlussnippel für Balgensauger, Innengewinde**

Nipple for bellow suction cup, female thread

- Material: Aluminium / aluminum



für Balgensauger for suction cup Ø [mm]	Nennweite NW	Außengewinde Male thread	Artikel-Nr. / Item No.
7-25	3,5	G1/8	99501054
32-53	4,4	G1/4	99501055