

Schalenarmaturen mit Flansch

nach EN 14420-4 mit Flansch.
Schalenarmatur mit Flansch geeignet für 25 bar Betriebsdruck (PN 25).
Schlauchstutzen aus Polypropylen PN 10.

¹ DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke in mm

² Werkstoffe: ST = Stahl, SS = Edelstahl, MS = Messing, PP = Polypropylen, AL = Aluminiumlegierung

³ Weitere Druckstufen auf Anfrage
Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.



Schalenarmaturen mit Flansch,
Schlauchstutzen mit Sicherungsbund

Bestell-Nummer	DN ¹	Flansch ³	Werkstoff Stutzen/Flansch ²	Gewicht = kg
SB 013SS SB 013SSST SB 013ST SF 013SS SF 013ST	13 x 5 (1/2")	DN 15 PN 40	SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS SS/ST	0,99 0,99 0,99 0,89 0,89
SB 13ASA150SS SB 13ASA150SSST SB 13ASA150ST SF 13ASA150SS SF 13ASA150ST	13 x 5 (1/2")	ASA 150 psi 1/2"	SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS ST/ST	0,69 0,69 0,69 1,09 1,09
SB 019SS SB 019SSST SB 019ST SF 019SS SF 019ST	19 x 6 (3/4")	DN 20 PN 40	SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS ST/ST	1,47 1,17 1,17 1,07 1,07
SB 019ASA150SS SB 019ASA150SSST SB 019ASA150ST SF 019ASA150SS SF 019ASA150ST SB 019ASA300ST SF 019ASA300ST	19 x 6 (3/4")	ASA 150 psi 1"	SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS ST/ST ST/ST ST/ST	0,87 0,87 0,87 1,07 1,07 1,37 1,37
SB 025SS SB 025SSST SB 025ST SB 025PP SB 025PPST SF 025SS SF 025ST	25 x 6 (1")	DN 25 PN 40	SS/SS SS/ST ST/ST PP/PP PP/ST SS/SS ST/ST	1,56 1,56 1,56 0,46 1,06 1,36 1,36



Schalenarmatur mit Bund und Losflansch, Typ SB



Schalenarmatur mit Festflansch, Typ SF

Bestell-Nummer	DN ¹	Flansch ³	Werkstoff Stutzen/Flansch ²	Gewicht = kg
SB 025ASA150SS SB 025ASA150SSST SB 025ASA150ST SF 025ASA150SS SF 025ASA150ST	25 x 6 (1")	ASA 150 PSI 1"	SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS ST/ST	1,26 1,26 1,26 1,56 1,56
SB 025ASA300ST SF 025ASA300ST	25 x 6 (1")	ASA 300 PSI 1"	ST/ST ST/ST	1,76 1,96
SB 032SS SB 032SSST SB 032ST SB 032PP SB 032PPST SF 032ST SF 032SS	32 x 6 (1 1/4")	DN 32 PN 40	SS SS/ST ST PP/PP ST/PP ST SS	3,15 3,15 3,15 0,75 1,55 0,95 1,95
SB 032ASA150SS SB 032ASA150SSST SB 032ASA150ST SF 032ASA150SS SF 032ASA150ST	32 x 6 (1 1/4")	ASA 150 psi 1 1/4"	SS SS/ST ST SS ST	1,65 1,65 1,65 1,55 1,55
SB 032ASA300ST SF 032ASA300ST	32 x 6 (1 1/4")	ASA 300 psi 1 1/4"	ST ST	2,25 2,55
SB 038ST SB 038SS SB 038SSST SB 038STPP SB 038PP SF 038ST SF 038SS	38 x 6,5 (1 1/2")	DN 38 PN 40	ST/ST SS/SS SS/ST ST/PP PP/PP ST/ST SS/SS	2,64 2,64 2,64 1,84 0,74 2,14 2,14
SB 038ASA150ST SB 038ASA150SS SB 038ASA150STSS SF 038ASA150ST SF 038ASA150SS	38 x 6,5 (1 1/2")	ASA 150 psi 1 1/2"	ST/ST SS/SS SS/ST ST/ST SS/SS	2,14 2,14 2,14 2,04 2,04
SB 038ASA300ST SF 038ASA300ST	38 x 6,5 (1 1/2")	ASA 300 PSI 1 1/2"	ST/ST ST/ST	3,24 3,54

Bestell-Nummer	DN ¹	Flansch ³	Werkstoff Stutzen/Flansch ²	Gewicht = kg
SB 050ST SB 050STSS SB 050SS SB 050MSST SB 050MS SB 050ALST SB 050AL SB 050PPST SB 050PP SF 050ST SF 050SS	50 x 8 (2")	DN 50 PN 16	ST/ST ST/SS SS/SS MS/ST MS/MS AL/ST AL/AL PP/AL PP/PP ST/ST SS/SS	3,33 3,33 3,33 3,13 3,33 2,43 1,03 2,03 0,83 3,33 3,33
SB 050ASA150ST SB 050ASA150SSST SB 050ASA150SS SF 050ASA150ST SF 050ASA150SS	50 x 8 (2")	ASA 150 psi 2"	ST/ST SS/ST SS/SS ST/ST SS/SS	3,23 3,23 3,23 3,13 3,13
SB 050ASA300ST SF 050ASA300ST	50 x 8 (2")	ASA 300 psi 2"	ST/ST ST/ST	4,13 4,43
SB 065ST SB 065STSS SB 065SS SB 065MSST SB 065MS SB 065ALST SB 065AL SB 065PPST SB 065PP SF 065ST SF 065SS	63 x 8 65 x 7 (2 1/2")	DN 65 PN 16	ST/ST ST/SS SS/SS MS/ST MS/MS AL/ST AL/AL PP/ST PP/PP ST/ST SS/SS	4,20 4,20 4,20 4,10 4,30 3,10 1,40 2,70 1,30 3,70 3,70
SB 065ASA150ST SB 065ASA150SSST SB 065ASA150SS SF 065ASA150ST SF 065ASA150SS	63 x 8 65 x 7 (2 1/2")	ASA 150 psi 2 1/2"	ST/ST SS/ST SS/SS ST/ST SS/SS	5,00 5,00 5,00 4,20 4,20
SB 065ASA300ST SF 065ASA300ST	63 x 8 65 x 7 (2 1/2")	ASA 300 psi 2 1/2"	ST/ST ST/ST	5,80 6,00