



Schalenverschraubungen mit Aseptik-Klemmverbindung nach DIN 32676

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Kopfgröße in mm	Werkstoff <sup>3</sup>
TCS13	13 x 5	34,0	SS
TCS19	19 x 6	34,0	SS
TCS25	25 x 6	50,5	SS
TCS32	32 x 6	50,5	SS
TCS38	38 x 6,5	50,5	SS
TCS50	50 x 8	64,0	SS
TCS65	65 x 8	91,0	SS
TCS75	75 x 8	106,0	SS
TCS100	100 x 8	119,0	SS



Schalenverschraubungen mit Aseptik-Bundflansch nach DIN 11864-2 Form A

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Flanschgröße in mm	Werkstoff <sup>3</sup>
ASFB15A	13 x 5	59,0	SS
ASFB20A	19 x 6	64,0	SS
ASFB25A	25 x 6	70,0	SS
ASFB32A	32 x 6	76,0	SS
ASFB38A	38 x 6,5	82,0	SS
ASFB50A	50 x 8	94,0	SS
ASFB65A	65 x 8	113,0	SS
ASFB75A	75 x 8	133,0	SS
ASFB100A	100 x 8	159,0	SS



Schalenverschraubungen mit Aseptik-Nutflansch nach DIN 11864-2 Form A

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Flanschgröße in mm	Werkstoff <sup>3</sup>
ASFN15A	13 x 5	59,0	SS
ASFN20A	19 x 6	64,0	SS
ASFN25A	25 x 6	70,0	SS
ASFN32A	32 x 6	76,0	SS
ASFN38A	38 x 6,5	82,0	SS
ASFN50A	50 x 8	94,0	SS
ASFN65A	65 x 8	113,0	SS
ASFN75A	75 x 8	133,0	SS
ASFN100A	100 x 8	159,0	SS



Schalenverschraubungen mit Aseptik-Rohrverschraubung, mit Überwurfmutter

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Gewinde <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>
ASM15A	13 x 5	Rd. 34 x 1/8"	SS
ASM20A	19 x 6	Rd. 44 x 1/6"	SS
ASM25A	25 x 6	Rd. 52 x 1/6"	SS
ASM32A	32 x 6	Rd. 58 x 1/6"	SS
ASM38A	38 x 6,5	Rd. 65 x 1/6"	SS
ASM50A	50 x 8	Rd. 78 x 1/6"	SS
ASM65A	65 x 8	Rd. 95 x 1/6"	SS
ASM75A	75 x 8	Rd. 110 x 1/4"	SS
ASM100A	100 x 8	Rd. 130 x 1/4"	SS



Schalenverschraubungen mit Aseptik-Rohrverschraubung, mit Außengewinde

Bestell-Nummer	DN <sup>1</sup>	Gewinde <sup>2</sup>	Werkstoff <sup>3</sup>
ASV15A	13 x 5	Rd. 34 x 1/8"	SS
ASV20A	19 x 6	Rd. 44 x 1/6"	SS
ASV25A	25 x 6	Rd. 52 x 1/6"	SS
ASV32A	32 x 6	Rd. 58 x 1/6"	SS
ASV38A	38 x 6,5	Rd. 65 x 1/6"	SS
ASV50A	50 x 8	Rd. 78 x 1/6"	SS
ASV65A	65 x 8	Rd. 95 x 1/6"	SS
ASV75A	75 x 8	Rd. 110 x 1/4"	SS
ASV100A	100 x 8	Rd. 130 x 1/4"	SS



Schalenverschraubung mit Aseptik-Klemmverbindung



Schalenverschraubung mit Aseptik-Bundflansch



Schalenverschraubung mit Aseptik-Rohrverschraubung, ÜM

# Aseptikverschraubung für die Nahrungsmittel-, chemische und pharmazeutische Industrie

geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Schalenverschraubung mit Aseptik-Rohrverschraubung nach DIN 11865-1 Form A mit Außengewinde und Überwurfmutter

Schalenverschraubung mit Aseptik-Flanschen nach DIN 11864-2 Form A.

Schalenverschraubung mit Aseptik-Klemmverbindung nach DIN 32676

<sup>1</sup> DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke in mm

<sup>2</sup> Gewinde: Rd. = Rundgewinde nach DIN 405

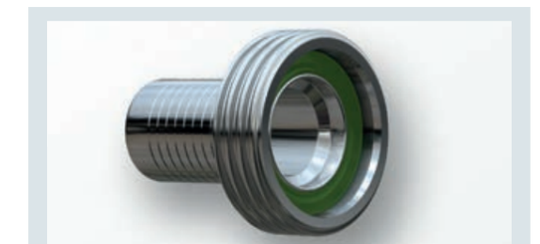
<sup>3</sup> Werkstoff: SS = Edelstahl

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.



Schalenverschraubung mit Aseptik-Nutflansch



Schalenverschraubung mit Aseptik-Rohrverschraubung, AG