

Milchrohrverschraubungen DIN 11851



2



Gewindeeinschraubstutzen (Milchgewinde) DIN 11851

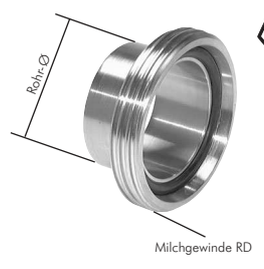
Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ	Einschraub-Gewinde	RD	DN
1.4404			
DNMA 3810 ES	G 3/8"	28 x 1/8"	10
DNMA 1215 ES	G 1/2"	34 x 1/8"	15
DNMA 3420 ES	G 3/4"	44 x 1/6"	20
DNMA 1025 ES	G 1"	52 x 1/6"	25
DNMA 11432 ES	G 1 1/4"	58 x 1/6"	32

Gewindeanschweißstutzen (Milchgewinde) DIN 11851 / ähnlich DIN 11851

Werkstoffe: 1.4404/1.4301, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ	Rohr Ø	RD	DN
1.4404			
DIN 11851			
DNMA 3810 ESAS	13	28 x 1/8"	10
DNMA 1215 ESAS	19	34 x 1/8"	15
DNMA 3420 ESAS	23	44 x 1/6"	20
DNMA 1025 ESAS	29	52 x 1/6"	25
DNMA 11432 ESAS	35	58 x 1/6"	32
DNMA 11240 ESAS	41	65 x 1/6"	40
DNMA 2050 ESAS	53	78 x 1/6"	50
DNMA 21265 ESAS	70	95 x 1/6"	65
DNMA 3080 ESAS	85	110 x 1/4"	80
DNMA 40100 ESAS	104	130 x 1/4"	100
DNMA 50125 ESAS	129	160 x 1/4"	125
DNMA 60150 ESAS	154	190 x 1/4"	150



Schlauchgewindestutzen (Milchgewinde)

Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ	Schlauch Ø innen	RD	DN
1.4404			
GTMA 1025 ES	25	52 x 1/6"	25
GTMA 11432 ES	32	58 x 1/6"	32
GTMA 11240 ES	40	65 x 1/6"	40
GTMA 2050 ES	50	78 x 1/6"	50

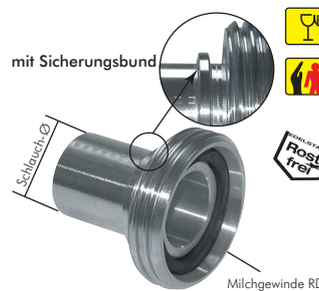


Schlauchgewindestutzen (Milchgewinde) mit Sicherungsbund DIN 11851

Werkstoffe: 1.4401, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Hinweis: Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen EN 14420-3 (DIN 2817) (Seite 421)

Typ	Schlauch Ø innen	RD	DN
1.4401			
GTMA 1213 ES SB	13	34 x 1/8"	15
GTMA 3419 ES SB	19	44 x 1/6"	20
GTMA 1025 ES SB	25	52 x 1/6"	25
GTMA 11432 ES SB	32	58 x 1/6"	32
GTMA 11238 ES SB	38	65 x 1/6"	40

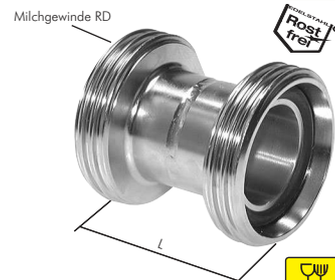


Doppelnippel mit Rundgewinde (Milchgewinde) ähnlich DIN 11851

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmutter.

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ	RD	DN	L
1.4301			
DNMA 10 ES	28 x 1/8"	10	42
DNMA 15 ES	34 x 1/8"	15	42
DNMA 20 ES	44 x 1/6"	20	48
DNMA 25 ES	52 x 1/6"	25	58
DNMA 32 ES	58 x 1/6"	32	64



Doppelnippel reduzierend mit Rundgewinde (Milchgewinde) ähnlich DIN 11851

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmutter.

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ	RD1	RD2	L
1.4301			
DNMA 32/25 ES	58 x 1/6"	52 x 1/6"	62
DNMA 40/25 ES	65 x 1/6"	52 x 1/6"	73
DNMA 40/32 ES	65 x 1/6"	58 x 1/6"	65
DNMA 50/32 ES	78 x 1/6"	58 x 1/6"	88
DNMA 50/40 ES	78 x 1/6"	65 x 1/6"	78
DNMA 65/40 ES	95 x 1/6"	65 x 1/6"	109



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.