

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	Typ	Einschraub-Gewinde	RD	DN
1.4404				1.4404			
DNMA 3810 ES	G 3/8"	28 x 1/8"	10	DNMA 11240 ES	G 1 1/2"	65 x 1/6"	40
DNMA 1215 ES	G 1/2"	34 x 1/8"	15	DNMA 2050 ES	G 2"	78 x 1/6"	50
DNMA 3420 ES	G 3/4"	44 x 1/6"	20	DNMA 21265 ES	G 2 1/2"	95 x 1/6"	65
DNMA 1025 ES	G 1"	52 x 1/6"	25	DNMA 3080 ES	G 3"	110 x 1/4"	80
DNMA 11432 ES	G 1 1/4"	58 x 1/6"	32	DNMA 40100 ES	G 4"	130 x 1/4"	100

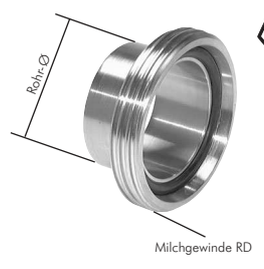


Gewindeanschweißstutzen (Milchgewinde)

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	Typ	Rohr Ø	RD	DN
1.4404				1.4301			
DIN 11851				für ISO-Rohre (ähnlich DIN)			
DNMA 3810 ESAS	13	28 x 1/8"	10	DNMA 3810 ESASI	17,2	28 x 1/8"	10
DNMA 1215 ESAS	19	34 x 1/8"	15	DNMA 1215 ESASI	21,3	34 x 1/8"	15
DNMA 3420 ESAS	23	44 x 1/6"	20	DNMA 3420 ESASI	26,9	44 x 1/6"	20
DNMA 1025 ESAS	29	52 x 1/6"	25	DNMA 1025 ESASI	33,7	52 x 1/6"	25
DNMA 11432 ESAS	35	58 x 1/6"	32	DNMA 11432 ESASI	42,4	58 x 1/6"	32
DNMA 11240 ESAS	41	65 x 1/6"	40	DNMA 11240 ESASI	48,3	65 x 1/6"	40
DNMA 2050 ESAS	53	78 x 1/6"	50	DNMA 2050 ESASI	60,3	78 x 1/6"	50
DNMA 21265 ESAS	70	95 x 1/6"	65	DNMA 21265 ESASI	76,1	95 x 1/6"	65
DNMA 3080 ESAS	85	110 x 1/4"	80	DNMA 3080 ESASI	88,9	110 x 1/4"	80
DNMA 40100 ESAS	104	130 x 1/4"	100	DNMA 40100 ESASI	114,3	130 x 1/4"	100
DNMA 50125 ESAS	129	160 x 1/4"	125	DNMA 50125 ESASI	139,7	160 x 1/4"	125
DNMA 60150 ESAS	154	190 x 1/4"	150	DNMA 60150 ESASI	168,3	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	Typ	Schlauch Ø innen	RD	DN
1.4404				1.4404			
GTMA 1025 ES	25	52 x 1/6"	25	GTMA 21265 ES	65	95 x 1/6"	65
GTMA 11432 ES	32	58 x 1/6"	32	GTMA 3080 ES	80	110 x 1/4"	80
GTMA 11240 ES	40	65 x 1/6"	40	GTMA 40100 ES	100	130 x 1/4"	100
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	Typ	Schlauch Ø innen	RD	DN
1.4401				1.4401			
GTMA 1213 ES SB	13	34 x 1/8"	15	GTMA 2050 ES SB	50	78 x 1/6"	50
GTMA 3419 ES SB	19	44 x 1/6"	20	GTMA 21263 ES SB	63	95 x 1/6"	65
GTMA 1025 ES SB	25	52 x 1/6"	25	GTMA 21265 ES SB	65	95 x 1/6"	65
GTMA 11432 ES SB	32	58 x 1/6"	32	GTMA 3075 ES SB	75	110 x 1/4"	80
GTMA 11238 ES SB	38	65 x 1/6"	40	GTMA 40100 ES SB	100	130 x 1/4"	100



Doppelnippel mit Rundgewinde (Milchgewinde)

ähnlich DIN 11851

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmuttern.

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

Typ	RD	DN	L	Typ	RD	DN	L
1.4301				1.4301			
DNMA 10 ES	28 x 1/8"	10	42	DNMA 40 ES	65 x 1/6"	40	66
DNMA 15 ES	34 x 1/8"	15	42	DNMA 50 ES	78 x 1/6"	50	70
DNMA 20 ES	44 x 1/6"	20	48	DNMA 65 ES	95 x 1/6"	65	80
DNMA 25 ES	52 x 1/6"	25	58	DNMA 80 ES	110 x 1/4"	80	90
DNMA 32 ES	58 x 1/6"	32	64	DNMA 100 ES	130 x 1/4"	100	108



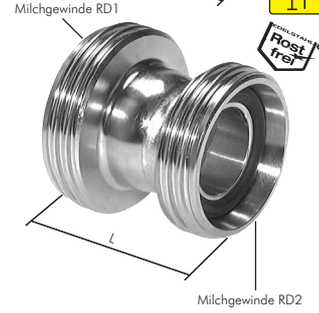
Doppelnippel reduzierend mit Rundgewinde (Milchgewinde)

ähnlich DIN 11851

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmuttern.

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

Typ	RD1	RD2	L	Typ	RD1	RD2	L
1.4301				1.4301			
DNMA 32/25 ES	58 x 1/6"	52 x 1/6"	62	DNMA 65/50 ES	95 x 1/6"	78 x 1/6"	89
DNMA 40/25 ES	65 x 1/6"	52 x 1/6"	73	DNMA 80/50 ES	110 x 1/4"	78 x 1/6"	116
DNMA 40/32 ES	65 x 1/6"	58 x 1/6"	65	DNMA 80/65 ES	110 x 1/4"	95 x 1/6"	92
DNMA 50/32 ES	78 x 1/6"	58 x 1/6"	88	DNMA 100/65 ES	130 x 1/4"	95 x 1/6"	131
DNMA 50/40 ES	78 x 1/6"	65 x 1/6"	78	DNMA 100/80 ES	130 x 1/4"	110 x 1/6"	109
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.