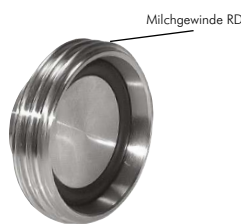


Milchrohrverschraubungen DIN 11851



1



Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

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

Typ	RD	für Kegelstutzen
1.4404		
VSMA 10 ES	28 x 1/8"	DN 10
VSMA 15 ES	34 x 1/8"	DN 15
VSMA 20 ES	44 x 1/8"	DN 20
VSMA 25 ES	52 x 1/8"	DN 25
VSMA 32 ES	58 x 1/8"	DN 32

Typ	RD	für Kegelstutzen
1.4404		
VSMA 40 ES	65 x 1/8"	DN 40
VSMA 50 ES	78 x 1/8"	DN 50
VSMA 65 ES	95 x 1/8"	DN 65
VSMA 80 ES	110 x 1/4"	DN 80
VSMA 100 ES	130 x 1/4"	DN 100



Blindmutter für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

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

Optional: Werkstoff 1.4404 -4A

Typ	RD	für Gewindestutzen
1.4301		
VKM 10 ES	28 x 1/8"	DN 10
VKM 15 ES	34 x 1/8"	DN 15
VKM 20 ES	44 x 1/8"	DN 20
VKM 25 ES	52 x 1/8"	DN 25
VKM 32 ES	58 x 1/8"	DN 32
VKM 40 ES	65 x 1/8"	DN 40

Typ	RD	für Gewindestutzen
1.4301		
VKM 50 ES	78 x 1/8"	DN 50
VKM 65 ES	95 x 1/8"	DN 65
VKM 80 ES	110 x 1/4"	DN 80
VKM 100 ES	130 x 1/4"	DN 100
VKM 125 ES	160 x 1/4"	DN 125
VKM 150 ES	190 x 1/4"	DN 150

Bestellbeispiel: VKM 10 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Option:
Werkstoff 1.4404... -4A



Dichtungen für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Ausführung: Werkstoff EPDM (Alle Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600, bzw. FDA 21 CFR 177.1550 und (EG) 1935/2004, vollummantelte Dichtungen nur FDA 21 CFR 177.1550)
Optional: Werkstoff NBR -NBR, Werkstoff PTFE -TFL, Werkstoff Silikon -SI, Werkstoff FKM -V, Werkstoff FKM/PTFE (vollummantelt) -VPO

Typ	d	D	H	für Gewindestutzen
EPDM				
DNMA 3810 EPDM	12	20	4,5	DN 10
DNMA 1215 EPDM	18	26	4,5	DN 15
DNMA 3420 EPDM	23	33	4,5	DN 20
DNMA 1025 EPDM	30	40	5,0	DN 25
DNMA 11432 EPDM	36	46	5,0	DN 32
DNMA 11240 EPDM	42	52	5,0	DN 40

Typ	d	D	H	für Gewindestutzen
EPDM				
DNMA 2050 EPDM	54	64	5,0	DN 50
DNMA 21265 EPDM	71	81	5,0	DN 65
DNMA 3080 EPDM	85	95	5,0	DN 80
DNMA 40100 EPDM	104	114	6,0	DN 100
DNMA 50125 EPDM	130	142	7,0	DN 125
DNMA 60150 EPDM	155	167	7,0	DN 150

Bestellbeispiel: DNMA 3810 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff EPDM (schwarz) -EPDM
Werkstoff NBR (blau) -NBR
Werkstoff PTFE (weiß) -TFL
Werkstoff Silikon (natur) -SI
Werkstoff FKM (grün) -V
Werkstoff FKM/PTFE (vollummantelt) . . . -VPO



Dichtscheiben für Blindmutter (Milchgewinde)

DIN 11851

Ausführung: Werkstoff NBR (Alle Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600, bzw. FDA 21 CFR 177.1550 und (EG) 1935/2004)

Optional: Werkstoff EPDM -EPDM, Werkstoff PTFE -TFL, Werkstoff FKM -V

Typ	D	H*	für Blindmutter
NBR			
VKM 10 NBR	28	3,0 (1,5)	DN 10
VKM 15 NBR	34	3,0 (1,5)	DN 15
VKM 20 NBR	44	3,0 (1,5)	DN 20
VKM 25 NBR	52	3,0 (1,5)	DN 25
VKM 32 NBR	58	3,0 (1,5)	DN 32
VKM 40 NBR	65	3,0 (1,5)	DN 40

Typ	D	H*	für Blindmutter
NBR			
VKM 50 NBR	78	3,0 (1,5)	DN 50
VKM 65 NBR	95	3,0 (1,5)	DN 65
VKM 80 NBR	110	3,0 (1,5)	DN 80
VKM 100 NBR	130	3,0 (1,5)	DN 100
VKM 125 NBR	160	4,0 (1,5)	DN 125
VKM 150 NBR	190	4,0 (1,5)	DN 150

* Werte in Klammern gelten für Typ PTFE

Bestellbeispiel: VKM 10 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff NBR (weiß) -NBR
Werkstoff EPDM (weiß) -EPDM
Werkstoff PTFE (weiß) -TFL
Werkstoff FKM (weiß) -V

Hakenschlüssel mit Nase für Milchrohrverschraubungen

Werkstoffe: 1.4301

Hinweis: nicht genormte Schlüssel speziell für Milchrohrverschraubungen (DIN 11851)

Typ	für Nutmutter
HKSMI 20 ES	DIN 11815
HKSMI 50 ES	DN 10 - 20
HKSMI 100 ES	DN 25 - 50
HKSMI 150 ES	DN 65 - 100
	DN 125 - 150

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.

