



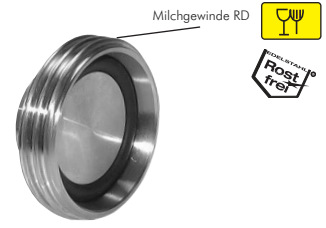
Milchrohrverschraubungen DIN 11851

Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM, entspricht den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004

Typ				Typ			
1.4404	RD	für Kegelstutzen		1.4404	RD	für Kegelstutzen	
VSMA 10 ES	28 x 1/8"	DN 10		VSMA 40 ES	65 x 1/6"	DN 40	
VSMA 15 ES	34 x 1/8"	DN 15		VSMA 50 ES	78 x 1/6"	DN 50	
VSMA 20 ES	44 x 1/6"	DN 20		VSMA 65 ES	95 x 1/6"	DN 65	
VSMA 25 ES	52 x 1/6"	DN 25		VSMA 80 ES	110 x 1/4"	DN 80	
VSMA 32 ES	58 x 1/6"	DN 32		VSMA 100 ES	130 x 1/4"	DN 100	



Blindmutter für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: NBR, entspricht den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004

Optional: Werkstoff 1.4404 -4A

Typ				Typ			
1.4301	RD	für Gewindestutzen		1.4301	RD	für Gewindestutzen	
VKM 10 ES	28 x 1/8"	DN 10		VKM 50 ES	78 x 1/6"	DN 50	
VKM 15 ES	34 x 1/8"	DN 15		VKM 65 ES	95 x 1/6"	DN 65	
VKM 20 ES	44 x 1/6"	DN 20		VKM 80 ES	110 x 1/4"	DN 80	
VKM 25 ES	52 x 1/6"	DN 25		VKM 100 ES	130 x 1/4"	DN 100	
VKM 32 ES	58 x 1/6"	DN 32		VKM 125 ES	160 x 1/4"	DN 125	
VKM 40 ES	65 x 1/6"	DN 40		VKM 150 ES	190 x 1/4"	DN 150	



Bestellbeispiel: VKM 10 ES **

Standardtyp

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

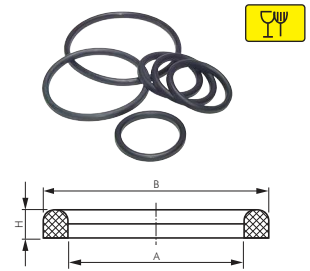
Dichtungen für Gewindestutzen (Milchgewinde)

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)

Optional: Werkstoff NBR -NBR, Werkstoff PTFE -TFL, Werkstoff Silikon -SI, Werkstoff FKM -V, Werkstoff FKM/PTFE (vollummantelt) -VPO

Typ													
EPDM	H	Ø A	Ø B	für Gewindestutzen	Typ	H	Ø A	Ø B	für Gewindestutzen				
DNMA 3810 EPDM	4,5	12	20	DN 10	DNMA 2050 EPDM	5,0	54	64	DN 50				
DNMA 1215 EPDM	4,5	18	26	DN 15	DNMA 21265 EPDM	5,0	71	81	DN 65				
DNMA 3420 EPDM	4,5	23	33	DN 20	DNMA 3080 EPDM	5,0	85	95	DN 80				
DNMA 1025 EPDM	5,0	30	40	DN 25	DNMA 40100 EPDM	6,0	104	114	DN 100				
DNMA 11432 EPDM	5,0	36	46	DN 32	DNMA 50125 EPDM	7,0	130	142	DN 125				
DNMA 11240 EPDM	5,0	42	52	DN 40	DNMA 60150 EPDM	7,0	155	167	DN 150				



Bestellbeispiel: DNMA 3810 **

Standardtyp

Kennzeichen der Option:
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

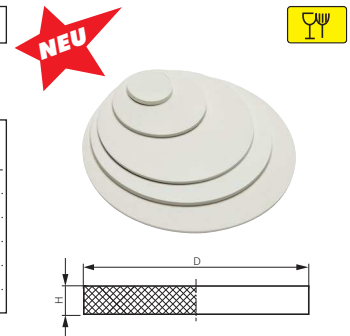
Typ									
NBR	H*	Ø D	für Blindmutter	Typ	H*	Ø D	für Blindmutter		
VKM 10 NBR	3,0 (1,5)	28	DN 10	VKM 50 NBR	3,0 (1,5)	78	DN 50		
VKM 15 NBR	3,0 (1,5)	34	DN 15	VKM 65 NBR	3,0 (1,5)	95	DN 65		
VKM 20 NBR	3,0 (1,5)	44	DN 20	VKM 80 NBR	3,0 (1,5)	110	DN 80		
VKM 25 NBR	3,0 (1,5)	52	DN 25	VKM 100 NBR	3,0 (1,5)	130	DN 100		
VKM 32 NBR	3,0 (1,5)	58	DN 32	VKM 125 NBR	4,0 (1,5)	160	DN 125		
VKM 40 NBR	3,0 (1,5)	65	DN 40	VKM 150 NBR	4,0 (1,5)	190	DN 150		

* Werte in Klammern gelten für Typ PTFE

Bestellbeispiel: VKM 10 **

Standardtyp

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

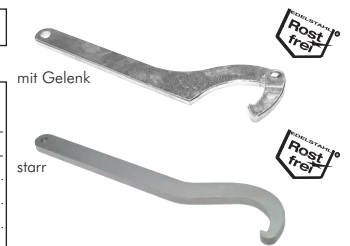


Hakenschlüssel

DIN 1810 A

Verwendung: Zum Verschrauben von Nutmutter von Milchrohrverschraubungen.

Typ				Typ			
1.4301	Nutmutter Ø	für Nutmutter DN		1.4301	Nutmutter Ø	für Nutmutter DN	
Ausführung mit Gelenk				starre Ausführung			
HKSG 20 ES	38 - 54 mm	10 - 20		HKS 20 ES	38 - 54 mm	10 - 20	
HKSG 40 ES	63 - 78 mm	25 - 40		HKS 50 ES	63 - 92 mm	25 - 50	
HKSG 100 ES	92 - 148 mm	50 - 100		HKS 100 ES	112 - 148 mm	65 - 100	
HKSG 125 ES	155 - 230 mm	125 - 150		HKS 125 ES	178 - 210 mm	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.