## **Doppelnippel**









Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde						bis 40 bar	
Typ <b>16 bar</b>		Typ 16 bar		Typ 40 bar			
MS vernickelt*	SW	Messing/Rotguss	SW		SW	Gewinde	Gewinde
		DN 33 MS*	5	DN 33 ES*	8	М 3	M 3
		DN 53 MS*	8	DN 53 ES*	8	M 5	M 3
DN 55 MSV	8	DN 55 MS	7	DN 55 ES	8	M 5	M 5
DN 185 MSV	14	DN 185 MS	14	DN 185 ES	14	G 1/8"	M 5
DN 1818 MSV	14	DN 1818 MS	14	DN 1818 ES	14	G 1/8"	G 1/8"
		DN 145 MS	17	DN 145 ES	17	G 1/4"	M 5
DN 1418 MSV	17	DN 1418 MS	17	DN 1418 ES	17	G 1/4"	G 1/8"
DN 1414 MSV	17	DN 1414 MS	17	DN 1414 ES	17	G 1/4"	G 1/4"
DN 3818 MSV	19	DN 3818 MS	19	DN 3818 ES	19	G 3/8"	G 1/8"
DN 3814 MSV	19	DN 3814 MS	19	DN 3814 ES	19	G 3/8"	G 1/4"
DN 3838 MSV	19	DN 3838 MS	19	DN 3838 ES	19	G 3/8"	G 3/8"
DN 1214 MSV	24	DN 1214 MS	24	DN 1214 ES	24	G 1/2"	G 1/4"
DN 1238 MSV	24	DN 1238 MS	24	DN 1238 ES	24	G 1/2"	G 3/8"
DN 1212 MSV	24	DN 1212 MS	24	DN 1212 ES	24	G 1/2"	G 1/2"
DN 3438 MSV	32	DN 3438 MS	32	DN 3438 ES	32	G 3/4"	G 3/8"
DN 3412 MSV	30	DN 3412 MS	32	DN 3412 ES	32	G 3/4"	G 1/2"
DN 3434 MSV	30	DN 3434 MS	32	DN 3434 ES	32	G 3/4"	G 3/4"
DN 1012 MSV	34	DN 1012 MS	36	DN 1012 ES	36	G 1"	G 1/2"
DN 1034 MSV	36	DN 1034 MS	36	DN 1034 ES	36	G 1"	G 3/4"
DN 1010 MSV	36	DN 1010 MS	34	DN 1010 ES	36	G 1"	G 1"
		DN 1010 MS SW 36	NEU 36			G 1"	G 1"
DN 11412 MSV	43	DN 11412 MS*	43			G 1 1/4"	G 1/2"
DN 11434 MSV	42	DN 11434 MS*	42			G 1 1/4"	G 3/4"
DN 11410 MSV	42	DN 11410 MS*	42	DN 11410 ES	50	G 1 1/4"	G 1"
DN 114114 MSV	42	DN 114114 MS*	42	DN 114114 ES	50	G 1 1/4"	G 1 1/4"
DN 11234 MSV	50	DN 11234 MS*	50			G 1 1/2"	G 3/4"
DN 11210 MSV	50	DN 11210 MS*	50			G 1 1/2"	G 1"
DN 112114 MSV	50	DN 112114 MS*	50	DN 112114 ES	55	G 1 1/2"	G 1 1/4"
DN 112112 MSV	50	DN 112112 MS*	50	DN 112112 ES	55	G 1 1/2"	G 1 1/2"
DN 2010 MSV	60	DN 2010 MS*	60			G 2"	G 1"
DN 20114 MSV	60	DN 20114 MS*	60			G 2"	G 1 1/4"
DN 20112 MSV	60	DN 20112 MS*	60			G 2"	G 1 1/2"
DN 2020 MSV	60	DN 2020 MS*	60	DN 2020 ES	 65	G 2"	G 2"
DN 21220 MSV	77	DN 21220 MS*	77			G 2 1/2"	G 2"
DN 212212 MSV	77	DN 212212 MS*	77	DN 212212 ES**	 77	G 2 1/2"	G 2 1/2"
DN 3020 MSV	89	DN 3020 MS*	89	L17777 F2		G 3"	G 2"
DN 30212 MSV	89	DN 30212 MS*	89			G 3"	G 2 1/2"
DN 3030 MSV	89	DN 3030 MS*	89	DN 3030 ES**	91	G 3"	G 3"

DN 4040 MS\*







## Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Тур	SW	Gewinde	Gewinde
DN 55 MSV ED	8	M 5	M 5
DN 185 MSV ED	14	G 1/8"	M 5
DN 1818 MSV ED	14	G 1/8"	G 1/8"
DN 1418 MSV ED	17	G 1/4"	G 1/8"
DN 1414 MSV ED	17	G 1/4"	G 1/4"
DN 3818 MSV ED	20	G 3/8"	G 1/8"
DN 3814 MSV ED	20	G 3/8"	G 1/4"
DN 3838 MSV ED	20	G 3/8"	G 3/8"
DN 1214 MSV ED	25	G 1/2"	G 1/4"
DN 1238 MSV ED	25	G 1/2"	G 3/8"
DN 1212 MSV ED	25	G 1/2"	G 1/2"
DN 3412 MSV ED	34	G 3/4"	G 1/2"
DN 3434 MSV ED	34	G 3/4"	G 3/4"
DN 1010 MSV ED	40	G 1"	G 1"







Doppelnippel	mit zylindrischem	Gewinde - flo	vinde - flach dichtend					
+	~	-						

Тур			Ø		Тур			Ø		
Messing	L	L1	innen	SW	1.4408	L	L1	innen	SW	Gewinde
DN 1212 F MS	30	12	15	21	DN 1212 F ES	32	13	15	22	G 1/2"
DN 3434 F MS	32	13	20	27	DN 3434 F ES	36	14	20	29	G 3/4"
DN 1010 F MS	36	15	27	33	DN 1010 F ES	41	17	26	36	G 1"
DN 114114 F MS	39	16	35	42	DN 114114 F ES	47	20	34	45	G 11/4"
DN 112112 F MS	40	16	40	48	DN 112112 F ES	47	20	40	51	G 11/2"
DN 2020 F MS	48	19	50	60	DN 2020 F ES	57	24	51	62	G 2"
DN 212212 F MS	50	20	65	76	DN 212212 F ES	61	26	65	78	G 21/2"
DN 3030 F MS	54	22	76	89	DN 3030 F ES	68	29	77	92	G 3"
DN 4040 F MS	62	25	100	114	DN 4040 F ES	80	35	101	117	G 4"

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



PN 20

PN 16

200