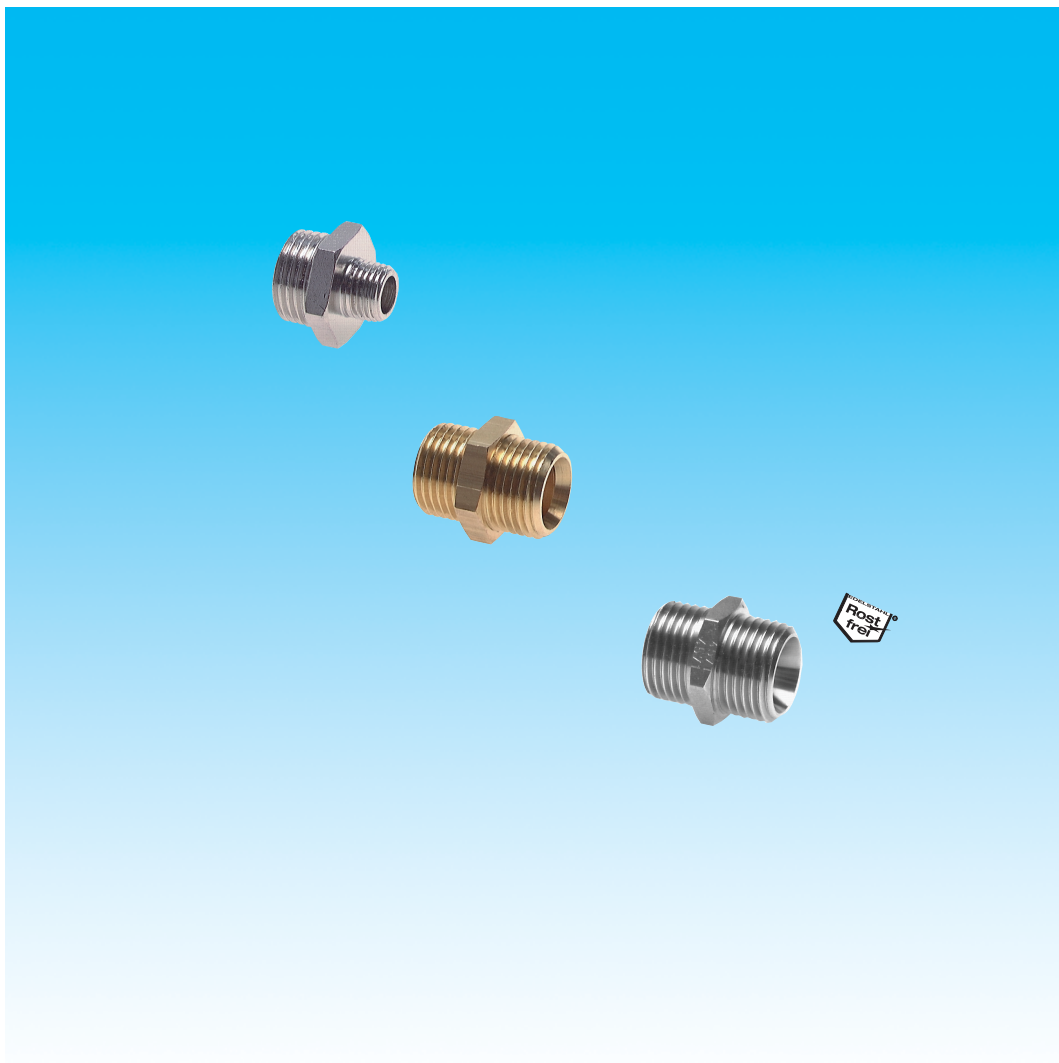


Dokumentation

***Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde,
PN 16/40
- Typ DN ... MSV, DN ... MS, DN ... ES -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten1

3. Abmessungen1

2. Artikelnummern und technische Daten

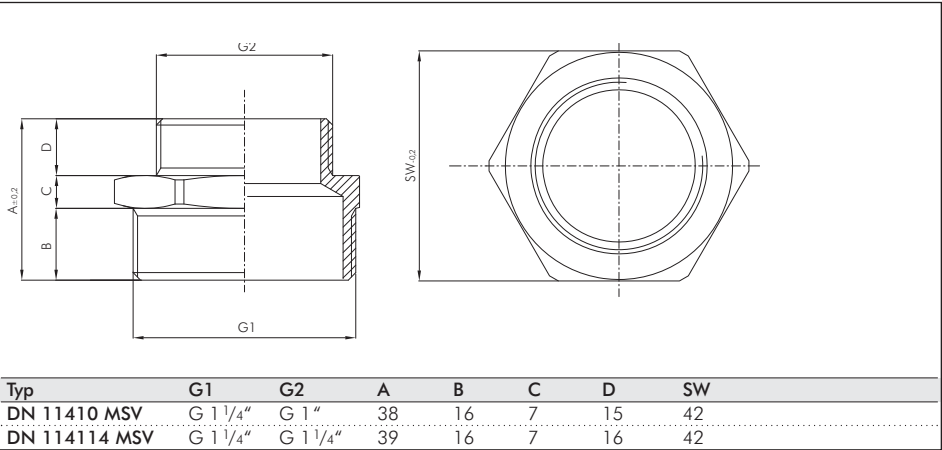
Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde						bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt*	SW	Typ 16 bar Messing/Rotguss	SW	Typ 40 bar 1.4571	SW	Gewinde	Gewinde
---	---	DN 33 MS*	5	DN 33 ES*	8	M 3	M 3
---	---	DN 53 MS*	8	DN 53 ES*	8	M 5	M 3
DN 55 MSV	8	DN 55 MS	7	DN 55 ES	8	M 5	M 5
DN 185 MSV	14	DN 185 MS	14	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 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	---	---	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*	125	DN 4040 ES**	117	G 4"	G 4"

* wird ohne Innenkonus geliefert, ** Material: 1.4408 (16 bar), wird ohne Innenkonus geliefert



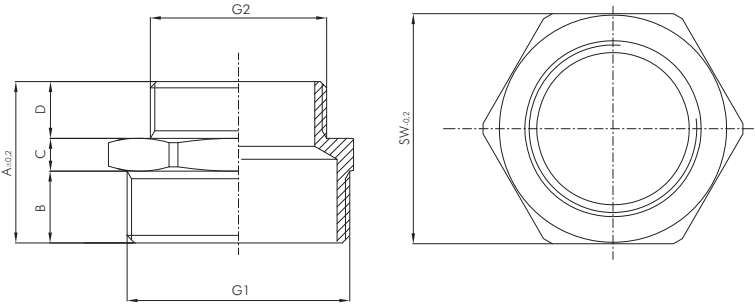
3. Abmessungen

3.1 DN ... MSV



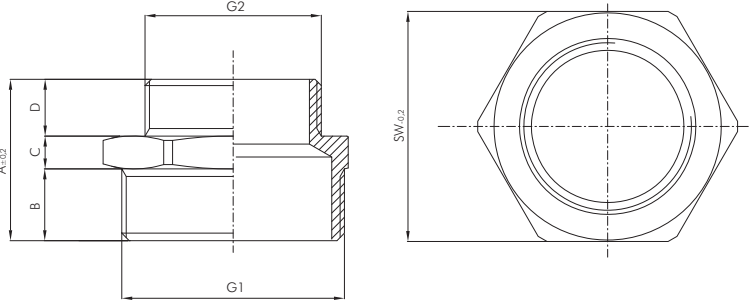
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

3.2 DN ... MS



Typ	G1	G2	A	B	C	D	SW
DN 1818 MS	G 1/8"	G 1/8"	18,0	7	4,0	7	14
DN 1414 MS	G 1/4"	G 1/4"	23,0	9	5,0	9	17
DN 3838 MS	G 3/8"	G 3/8"	23,0	9	5,0	9	19
DN 1212 MS	G 1/2"	G 1/2"	30,0	12	6,0	12	24
DN 3434 MS	G 3/4"	G 3/4"	40,0	16	8,0	16	32
DN 1010 MS	G 1"	G 1"	36,0	15	6,0	15	34
DN 114114 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	39,0	16	7,0	16	42
DN 112112 MS	G 1 1/2"	G 1 1/2"	40,0	16	7,0	16	50
DN 2020 MS	G 2"	G 2"	44,0	18	9,0	18	60
DN 2010 MS	G 2"	G 1"	42,0	18	9,0	15	60
DN 21220 MS	G 2 1/2"	G 2"	54,0	24	11,0	19	77

3.3 DN ... ES



Typ	G1	G2	A	B	C	D	SW
DN 1818 ES	G 1/8"	G 1/8"	18,0	6,5	5	6,5	14
DN 1414 ES	G 1/4"	G 1/4"	23,0	9,0	5	9,0	17
DN 1418 ES	G 1/4"	G 1/8"	21,0	9,0	5	7,0	17
DN 3818 ES	G 3/8"	G 1/8"	21,0	9,0	5	7,0	19
DN 3814 ES	G 3/8"	G 1/4"	23,0	9,0	5	9,0	19
DN 1214 ES	G 1/2"	G 1/4"	27,0	12,0	6	9,0	24
DN 1212 ES	G 1/2"	G 1/2"	30,0	12,0	6	12,0	24
DN 1034 ES	G 1"	G 3/4"	45,0	20,0	9	16,0	36
DN 114114 ES	G 1 1/4"	G 1 1/4"	57,0	23,0	11	23,0	50

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.