Doppelnippel mit konischem Gewinde bis 25 bar Typ 16 bar Typ **16 bar** Typ **16 bar** Typ **25 bar** MS vernickelt Gewinde SW1) Messing/Rotguss Temperguss verz. Gewinde DN 1818 K ES DN 1818 K MSV DN 1818 K MS DN 1818 K ST R 1/8" R 1/8" 12 R 1/4" DN 1418 K MSV DN 1418 K MS DN 1418 K ES DN 1418 K ST R 1/8" 14 DN 1414 K MSV DN 1414 K MS DN 1414 K ES DN 1414 K ST R 1/4" R 1/4" 14 DN 3818 K ES DN 3818 K MSV DN 3818 K MS DN 3818 K ST R 3/8" R 1/8" 17 R 1/4" DN 3814 K MSV DN 3814 K ES 17 DN 3814 K MS DN 3814 K ST R 3/8" **DN 3838 K MSV** DN 3838 K MS DN 3838 K ES **DN 3838 K ST** R 3/8" R 3/8" 17 DN 1214 K MSV DN 1214 K MS DN 1214 K ES DN 1214 K ST R 1/2" R 1/4" 22 DN 1238 K MSV DN 1238 K ES R 3/8" DN 1238 K MS DN 1238 K ST R 1/2" 22 DN 1212 K ES DN 1212 K MSV DN 1212 K MS DN 1212 K ST R 1/2" R 1/2" 22 R 3/4" R 3/8" **DN 3438 K ES** DN 3438 K ST 27 DN 3438 K MS DN 3412 K MSV R 3/4" DN 3412 K MS DN 3412 K ES DN 3412 K ST R 1/2" 27 R 3/4" DN 3434 K MSV DN 3434 K MS DN 3434 K ES DN 3434 K ST R 3/4" 27 DN 1038 K ES R 3/8" DN 1012 K MSV DN 1012 K MS DN 1012 K ES DN 1012 K ST R 1/2" 34 R 1" R 3/4" **DN 1034 K MSV** DN 1034 K MS DN 1034 K ES **DN 1034 K ST** 34 R 1" R 1" DN 1010 K MSV DN 1010 K MS **DN 1010 K ES** DN 1010 K ST 34 DN 11434 K ES DN 11434 K ST R 1 1/4" R 3/4" R 1" DN 11410 K ES DN 11410 K ST R 1 1/4' DN 114114 K MS DN 114114 K ES DN 114114 K ST R 1 1/4" R 1 1/4 46 DN 11234 K ES R 3/4" DN 11234 K ST R 1 1/2" R 1" DN 11210 K ES DN 11210 K ST R 1 1/2" DN 112114 K ES DN 112114 K ST R 1 1/2" R 1 1/4" R 1 1/2' R 1" DN 112112 K ES DN 112112 K MS DN 112112 K ST R 1 1/2 50 R 2" DN 2010 K ES R 2" DN 20114 K ES DN 20114 K ST R 11/4' DN 20112 K ES DN 20112 K ST R 2" R 11/2" DN 2020 K MS N 2020 K ES DN 2020 K ST R 2" R 2" 62 R 1 1/2* R 2* R 2 1/2 DN 212112 K ST ---DN 21220 K ES DN 21220 K ST R 21/2" DN 212212 K ES DN 212212 K ST R 2 1/2' R 21/2' DN 3020 K ES DN 3020 K ST R 3" R 2" DN 30212 K ES R 3" R 21/2 DN 30212 K ST DN 3030 K ES R 3" R 3" DN 3030 K ST DN 4030 K FS DN 4030 K ST R 4" R 3"













Typ 280/N8

1) Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an

Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde, Polypropylen

DN 4040 K ES

PN 10

R 4"

R 4"

DN 4040 K ST



Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

Polypropylen	Gewinde	Gewinde	SW	L
DN 3838 PP B	G ³ /8"	G 3/8"	20	36
DN 1238 PP B	G 1/2"	G 3/8"	24	37
DN 1212 PP B	G 1/2"	G 1/2"	24	38
DN 3412 PP B	G ³ /4"	G 1/2"	27	38
DN 3434 PP B	G ³ /4"	G 3/4"	30	39
DN 1034 PP B	G 1"	G 3/4"	36	41
DN 1010 PP B	G 1"	G 1"	36	45
DN 11410 PP B	G 1 1/4"	G 1"	46	56
DN 114114 PP B	G 1 1/4"	G 1 1/4"	46	58
DN 11210 PP B	G 1 1/2"	G 1"	54	56
DN 112114 PP B	G 1 1/2"	G 1 1/4"	54	58
DN 112112 PP B	G 1 1/2"	G 1 1/2"	54	58
DN 20112 PP B	G 2"	G 1 1/2"	63	61
DN 2020 PP B	G 2"	G 2"	64	66







Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde, Kunststoff

PN 10



Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Тур	Тур			
Polypropylen	PVDF	Gewinde	SW	L
DN 1818 PP	DN 1818 PVDF	G 1/8"	14	24
DN 1414 PP	DN 1414 PVDF	G 1/4"	17	33
DN 3838 PP	DN 3838 PVDF	G 3/8"	22	36
DN 1212 PP	DN 1212 PVDF	G 1/2"	27	43
DN 3434 PP	DN 3434 PVDF	G 3/4"	36	52
DN 1010 PP	DN 1010 PVDF	G 1"	43	58
DN 114114 PP	DN 114114 PVDF	G 1 1/4"	50	65
DN 112112 PP	DN 112112 PVDF	G 1 1/2"	55	70



: Grundmaterial FDA-zugelassen



Dichtungsflachs und



Technische Sprays









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