



Doppelnippel mit konischem Gewinde

bis 25 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing/Rotguss	Typ 16 bar 1.4408 	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde	Gewinde	Schlüssel- weite ¹⁾
DN 1818 K MSV	DN 1818 K MS	DN 1818 K ES	DN 1818 K ST	R 1/8"	R 1/8"	12
DN 1418 K MSV	DN 1418 K MS	DN 1418 K ES	DN 1418 K ST	R 1/4"	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 MSV	DN 3818 K MS	DN 3818 K ES	DN 3818 K ST	R 3/8"	R 1/8"	17
DN 3814 K MSV	DN 3814 K MS	DN 3814 K ES	DN 3814 K ST	R 3/8"	R 1/4"	17
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 MS	DN 1238 K ES	DN 1238 K ST	R 1/2"	R 3/8"	22
DN 1212 K MSV	DN 1212 K MS	DN 1212 K ES	DN 1212 K ST	R 1/2"	R 1/2"	22
---	DN 3438 K MS	DN 3438 K ES	DN 3438 K ST	R 3/4"	R 3/8"	27
DN 3412 K MSV	DN 3412 K MS	DN 3412 K ES	DN 3412 K ST	R 3/4"	R 1/2"	27
DN 3434 K MSV	DN 3434 K MS	DN 3434 K ES	DN 3434 K ST	R 3/4"	R 3/4"	27
---	---	DN 1038 K ES	---	R 1"	R 3/8"	---
DN 1012 K MSV	DN 1012 K MS	DN 1012 K ES	DN 1012 K ST	R 1"	R 1/2"	34
DN 1034 K MSV	DN 1034 K MS	DN 1034 K ES	DN 1034 K ST	R 1"	R 3/4"	34
DN 1010 K MSV	DN 1010 K MS	DN 1010 K ES	DN 1010 K ST	R 1"	R 1"	34
---	---	DN 11434 K ES	DN 11434 K ST	R 1 1/4"	R 3/4"	---
---	---	DN 11410 K ES	DN 11410 K ST	R 1 1/4"	R 1"	---
---	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	DN 11234 K ST	R 1 1/2"	R 3/4"	---
---	---	DN 11210 K ES	DN 11210 K ST	R 1 1/2"	R 1"	---
---	---	DN 112114 K ES	DN 112114 K ST	R 1 1/2"	R 1 1/4"	---
---	DN 112112 K MS	DN 112112 K ES	DN 112112 K ST	R 1 1/2"	R 1 1/2"	50
---	---	DN 2010 K ES	---	R 2"	R 1"	---
---	---	DN 20114 K ES	DN 20114 K ST	R 2"	R 1 1/4"	---
---	---	DN 20112 K ES	DN 20112 K ST	R 2"	R 1 1/2"	---
---	DN 2020 K MS 	DN 2020 K ES	DN 2020 K ST	R 2"	R 2"	62
---	---	---	DN 212112 K ST	R 2 1/2"	R 1 1/2"	---
---	---	DN 21220 K ES	DN 21220 K ST	R 2 1/2"	R 2"	---
---	---	DN 212212 K ES	DN 212212 K ST	R 2 1/2"	R 2 1/2"	---
---	---	DN 3020 K ES	DN 3020 K ST	R 3"	R 2"	---
---	---	DN 30212 K ES	DN 30212 K ST	R 3"	R 2 1/2"	---
---	---	DN 3030 K ES	DN 3030 K ST	R 3"	R 3"	---
---	---	DN 4030 K ES	DN 4030 K ST	R 4"	R 3"	---
---	---	DN 4040 K ES	DN 4040 K ST	R 4"	R 4"	---

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

Besonders preiswert!



Rostfrei



Typ 280/N8

Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde - Polypropylen

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-konform)
Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

Typ	Gewinde	Gewinde	Schlüssel- weite	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

Besonders preiswert!



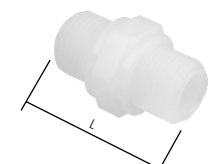
FDA

Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde - Polypropylen & PVDF

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-konform) oder PVDF (FDA-konform)
Temperaturbereich: Typ Polypropylen: 0°C bis max. +80°C, Typ PVDF: -20°C bis max. +120°C

Typ Polypropylen	Typ PVDF	Gewinde	Schlüssel- weite	L
DN 1818 PP	DN 1818 PVDF	G 1/8"	14	25
DN 1414 PP	DN 1414 PVDF	G 1/4"	17	32
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	---	G 1"	43	58
DN 114114 PP	---	G 1 1/4"	50	65
DN 112112 PP	---	G 1 1/2"	55	70



Polypropylen (G 1/8" bis G 1/2")
& PVDF



Polypropylen (G 3/4" bis G 1 1/2")

FDA



Dichtungsflansch und
andere Dichtmaterialien
ab Seite 1010



Technische Sprays
ab Seite 1030



Handwerkzeuge
ab Seite 960

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.