

# Reduziernippel

## Reduziernippel mit konischem Außen- & zylindrischem Innengewinde bis 25 bar

Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar Rost frei	Gewinde außen innen	Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar Rost frei	Gewinde außen innen
RN 1418 K ST	RN 1418 K ES	R 1/4" Rp 1/8"	RN 114112 K ST	---	R 1 1/4" Rp 1 1/2"
RN 1438 K ST	---	R 1/4" Rp 3/8"	RN 11420 K ST	---	R 1 1/4" Rp 2"
RN 1412 K ST	---	R 1/4" Rp 1/2"	RN 11212 K ST	RN 11212 K ES	R 1 1/2" Rp 1/2"
---	RN 3818 K ES	R 3/8" Rp 1/8"	RN 11234 K ST	RN 11234 K ES	R 1 1/2" Rp 3/4"
RN 3814 K ST	RN 3814 K ES	R 3/8" Rp 1/4"	RN 11210 K ST	RN 11210 K ES	R 1 1/2" Rp 1"
RN 3812 K ST	---	R 3/8" Rp 1/2"	RN 11214 K ST	RN 11214 K ES	R 1 1/2" Rp 1 1/4"
---	RN 1218 K ES	R 1/2" Rp 1/8"	RN 11220 K ST	---	R 1 1/2" Rp 2"
RN 1214 K ST	RN 1214 K ES	R 1/2" Rp 1/4"	RN 2012 K ST	---	R 2" Rp 1/2"
RN 1238 K ST	RN 1238 K ES	R 1/2" Rp 3/8"	RN 2034 K ST	---	R 2" Rp 3/4"
RN 1234 K ST	---	R 1/2" Rp 3/4"	RN 2010 K ST	RN 2010 K ES	R 2" Rp 1"
RN 1210 K ST	---	R 1/2" Rp 1"	RN 20114 K ST	RN 20114 K ES	R 2" Rp 1 1/4"
RN 3414 K ST	RN 3414 K ES	R 3/4" Rp 1/4"	RN 20112 K ST	RN 20112 K ES	R 2" Rp 1 1/2"
RN 3438 K ST	RN 3438 K ES	R 3/4" Rp 3/8"	RN 20212 K ST	---	R 2" Rp 2 1/2"
RN 3412 K ST	RN 3412 K ES	R 3/4" Rp 1/2"	RN 2030 K ST	---	R 2" Rp 3"
RN 3410 K ST	---	R 3/4" Rp 1"	RN 212114 K ST	---	R 2 1/2" Rp 1 1/4"
RN 34114 K ST	---	R 3/4" Rp 1 1/4"	RN 212112 K ST	RN 212112 K ES	R 2 1/2" Rp 1 1/2"
RN 1038 K ST	---	R 1" Rp 3/8"	RN 21220 K ST	RN 21220 K ES	R 2 1/2" Rp 2"
RN 1012 K ST	RN 1012 K ES	R 1" Rp 1/2"	RN 21230 K ST	---	R 2 1/2" Rp 3"
RN 1034 K ST	RN 1034 K ES	R 1" Rp 3/4"	RN 3010 K ST	---	R 3" Rp 1"
RN 10114 K ST	---	R 1" Rp 1 1/4"	RN 30114 K ST	---	R 3" Rp 1 1/4"
RN 10112 K ST	---	R 1" Rp 1 1/2"	RN 30112 K ST	RN 30112 K ES	R 3" Rp 1 1/2"
RN 1020 K ST	---	R 1" Rp 2"	RN 3020 K ST	RN 3020 K ES	R 3" Rp 2"
RN 11412 K ST	---	R 1 1/4" Rp 1/2"	RN 30212 K ST	RN 30212 K ES	R 3" Rp 2 1/2"
RN 11434 K ST	RN 11434 K ES	R 1 1/4" Rp 3/4"	RN 4020 K ST	---	R 4" Rp 2"
RN 11410 K ST	RN 11410 K ES	R 1 1/4" Rp 1"	RN 4030 K ST	RN 4030 K ES	R 4" Rp 3"



Tolle Qualität, günstiger Preis!



Typ 241/N4



Typ 246/M4 red



## Gewindefvergrößerungen mit konischem Außen- & zylindrischem Innengewinde PN 16

Typ MS vernickelt	Gewinde außen innen	Typ MS vernickelt	Gewinde außen innen
RN 1818 K MSV	R 1/8" Rp 1/8"	RN 1434 K MSV	R 1/4" Rp 3/4"
RN 1814 K MSV	R 1/8" Rp 1/4"	RN 3838 K MSV	R 3/8" Rp 3/8"
RN 1838 K MSV	R 1/8" Rp 3/8"	RN 3812 K MSV	R 3/8" Rp 1/2"
RN 1812 K MSV	R 1/8" Rp 1/2"	RN 3834 K MSV	R 3/8" Rp 3/4"
RN 1414 K MSV	R 1/4" Rp 1/4"	RN 1212 K MSV	R 1/2" Rp 1/2"
RN 1438 K MSV	R 1/4" Rp 3/8"	RN 1234 K MSV	R 1/2" Rp 3/4"
RN 1412 K MSV	R 1/4" Rp 1/2"	RN 3434 K MSV	R 3/4" Rp 3/4"



## Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde, PP PN 10

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

Typ Polypropylen	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW
RN 3814 PP B	G 3/8"	G 1/4"	10	17
RN 1238 PP B	G 1/2"	G 3/8"	11	25
RN 3438 PP B	G 3/4"	G 3/8"	15	27
RN 3412 PP B	G 3/4"	G 1/2"	15	27
RN 1012 PP B	G 1"	G 1/2"	16	36
RN 1034 PP B	G 1"	G 3/4"	16	36
RN 11412 PP B	G 1 1/4"	G 1/2"	18	46
RN 11434 PP B	G 1 1/4"	G 3/4"	18	46
RN 11410 PP B	G 1 1/4"	G 1"	18	46
RN 11234 PP B	G 1 1/2"	G 3/4"	18	50
RN 11210 PP B	G 1 1/2"	G 1"	18	50
RN 112114 PP B	G 1 1/2"	G 1 1/4"	18	50
RN 2010 PP B	G 2"	G 1"	18	65
RN 20114 PP B	G 2"	G 1/4"	18	65
RN 20112 PP B	G 2"	G 1 1/2"	18	65

Besonders preiswert!



(FDA): Grundmaterial FDA-zugelassen



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD