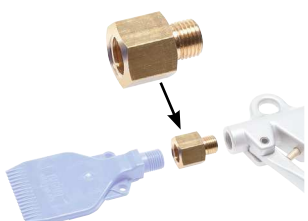
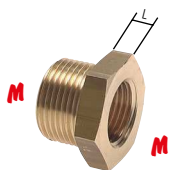


# Reduziernippel



## FDA Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde - PP & 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	Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	Schlüsselweite
<b>Polypropylen</b>	<b>PVDF</b>				
RN 1418 PP	RN 1418 PVDF	G 1/4"	G 1/8"	12,0	17
RN 3818 PP	RN 3818 PVDF	G 3/8"	G 1/8"	11,0	22
RN 3814 PP	RN 3814 PVDF	G 3/8"	G 1/4"	17,0	22
RN 1214 PP	RN 1214 PVDF	G 1/2"	G 1/4"	15,0	27
RN 1238 PP	RN 1238 PVDF	G 1/2"	G 3/8"	21,5	27
RN 3438 PP	RN 3438 PVDF	G 3/4"	G 3/8"	23,0	32
RN 3412 PP	RN 3412 PVDF	G 3/4"	G 1/2"	23,0	32
RN 1012 PP	---	G 1"	G 1/2"	25,0	43
RN 1034 PP	---	G 1"	G 3/4"	29,0	43

## FDA Gewindeverlängerungen - 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	Typ	Gewinde	L	Schlüsselweite
<b>Polypropylen</b>	<b>PVDF</b>			
RN 1818 PP	RN 1818 PVDF	G 1/8"	13,0	14
RN 1414 PP	RN 1414 PVDF	G 1/4"	18,0	17
RN 3838 PP	RN 3838 PVDF	G 3/8"	19,5	22
RN 1212 PP	RN 1212 PVDF	G 1/2"	21,5	27
RN 3434 PP	RN 3434 PVDF	G 3/4"	32,0	32
RN 1010 PP	---	G 1"	31,0	43
RN 114114 PP	---	G 1 1/4"	33,0	50
RN 112112 PP	---	G 1 1/2"	38,0	55
RN 2020 PP	---	G 2"	39,0	70

## Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde ohne Bund bis 100 bar

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	PN	zugehörige Gewindedichtung*
<b>Messing</b>					
RN 1418 MS OB	G 1/4"	G 1/8"	8	100 bar	542/10 (Loctite)
RN 3814 MS OB	G 3/8"	G 1/4"	9	75 bar	542/10 (Loctite)
RN 1238 MS OB	G 1/2"	G 3/8"	10	50 bar	542/10 (Loctite)
RN 3412 MS OB	G 3/4"	G 1/2"	14	85 bar	542/10 (Loctite)
RN 1034 MS OB	G 1"	G 3/4"	20	80 bar	542/10 (Loctite)

\* Weitere Gewindedichtungen finden Sie ab Seite 1018.

## Reduziernippel mit metrischem Gewinde PN 16

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	Schlüsselweite
<b>Messing</b>				
RN M14-M10 MS	M 14x1,5	M 10x1	4	17
RN M18-M14 MS	M 18x1,5	M 14x1,5	5	22
RN M24-M16 MS	M 24x1,5	M 16x1,5	8	27

## Reduziernippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde bis 315 bar

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW	PN
<b>Stahl verzinkt</b>					
RN M22-14 HD	M 22x1,5	G 1/4"	7	27	250 bar
RN M22-38 HD	M 22x1,5	G 3/8"	7	27	250 bar
RN M22-12 HD	M 22x1,5	G 1/2"	26	27	315 bar

## Adapter für Düsenmontage PN 16

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen
RN M12x1,25-18 MS	M 12x1,25	G 1/8"
RN M12x1,25-14 MS	M 12x1,25	G 1/4"
RN M12x1,25-38 MS	M 12x1,25	G 3/8"
RN 14-M12x1,25 MS	G 1/4"	M 12x1,25

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.