

Reduziernippel

2



Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde, Kunststoff PN 10

Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ	Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW
Polypropylen	PVDF				
RN 1418 PP	RN 1418 PVDF	G 1/4"	G 1/8"	15	17
RN 3818 PP	RN 3818 PVDF	G 3/8"	G 1/8"	18	22
RN 3814 PP	RN 3814 PVDF	G 3/8"	G 1/4"	22	22
RN 1214 PP	RN 1214 PVDF	G 1/2"	G 1/4"	22	27
RN 1238 PP	RN 1238 PVDF	G 1/2"	G 3/8"	18	27
RN 3438 PP	RN 3438 PVDF	G 3/4"	G 3/8"	23	32
RN 3412 PP	RN 3412 PVDF	G 3/4"	G 1/2"	23	32
RN 1012 PP	---	G 1"	G 1/2"	25	43
RN 1034 PP	---	G 1"	G 3/4"	29	43

Grundmaterial FDA-zugelassen

Gewindeverlängerungen, Kunststoff PN 10

Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C



Typ	Typ	Gewinde	L	SW
Polypropylen	PVDF			
RN 1818 PP	RN 1818 PVDF	G 1/8"	14	14
RN 1414 PP	RN 1414 PVDF	G 1/4"	22	17
RN 3838 PP	RN 3838 PVDF	G 3/8"	21	22
RN 1212 PP	RN 1212 PVDF	G 1/2"	23	27
RN 3434 PP	RN 3434 PVDF	G 3/4"	32	32
RN 1010 PP	---	G 1"	31	43
RN 114114 PP	---	G 1 1/4"	33	50
RN 112112 PP	---	G 1 1/2"	38	55
RN 2020 PP	---	G 2"	39	70

Grundmaterial FDA-zugelassen

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

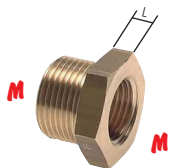


TIPP In Bohrung versenkbar!

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	PN	zugehörige Gewindedichtung*
Messing					
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)

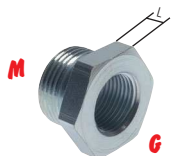
* Weitere Gewindedichtungen finden Sie ab Seite 1018.

Reduziernippel mit metrischem Gewinde PN 16



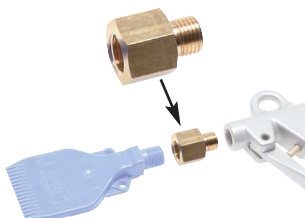
Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW
Messing				
RN M14-M10 MS	M 14x1,5	M 10x1	4	17
RN M18-M14 MS	M 18x1,5	M 14x1,5	5	22
RN M24-M16 MS	M 24x1,5	M 16x1,5	8	27

Reduziernippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde bis 315 bar



Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW	PN
Stahl verzinkt					
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"	M12x1,25

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.