

Reduziernippel mit zyl. Außen- & Innengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde) **PN 16**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen
RN 1238 PVC	G 1/2"	G 3/8"
RN 1234 PVC	G 1/2"	G 3/4"
RN 3438 PVC	G 3/4"	G 3/8"
RN 3412 PVC	G 3/4"	G 1/2"
RN 3410 PVC	G 3/4"	G 1"
RN 1038 PVC	G 1"	G 3/8"
RN 1012 PVC	G 1"	G 1/2"
RN 1034 PVC	G 1"	G 3/4"
RN 10114 PVC	G 1"	G 1 1/4"
RN 11412 PVC	G 1 1/4"	G 1/2"
RN 114 34 PVC	G 1 1/4"	G 3/4"
RN 11410 PVC	G 1 1/4"	G 1"
RN 114112 PVC	G 1 1/4"	G 1 1/2"
RN 11234 PVC	G 1 1/2"	G 3/4"
RN 11210 PVC	G 1 1/2"	G 1"
RN 112114 PVC	G 1 1/2"	G 1 1/4"
RN 11220 PVC	G 1 1/2"	G 2"
RN 2010 PVC	G 2"	G 1"
RN 20114 PVC	G 2"	G 1 1/4"
RN 20112 PVC	G 2"	G 1 1/2"
RN 20212 PVC	G 2"	G 2 1/2"
RN 30112 PVC	G 3"	G 1 1/2"
RN 3020 PVC	G 3"	G 2"
RN 30212 PVC	G 3"	G 2 1/2"
RN 3040 PVC	G 3"	G 4"
RN 4020 PVC	G 4"	G 2"
RN 40212 PVC	G 4"	G 2 1/2"
RN 4030 PVC	G 4"	G 3"



Reduziernippel, kurz mit zyl. Außen- & Innengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde) **PN 16**

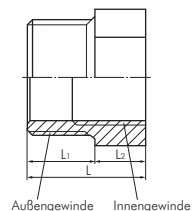
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	Baulänge		
			L	L1	L2
RNK 1214 PVC	G 1/2"	Rp 1/4"	27	15	12
RNK 3412 PVC	G 3/4"	Rp 1/2"	29	17	12
RNK 1034 PVC	G 1"	Rp 3/4"	31	19	12
RNK 11410 PVC	G 1 1/4"	Rp 1"	34	22	12
RNK 112114 PVC	G 1 1/2"	Rp 1 1/4"	36	22	14
RNK 20112 PVC	G 2"	Rp 1 1/2"	40	26	14
RNK 21220 PVC	G 2 1/2"	Rp 2"	49	31	18
RNK 30212 PVC	G 3"	Rp 2 1/2"	52	34	18
RNK 4030 PVC	G 4"	Rp 3"	57	39	18



<p>Gewindereparatursortimente & Gewindeeinsätze ab Seite 995</p>	<p>Kleber und Reiniger für PVC-Fittings auf Seite 452</p>	<p>Wartungsprodukte ab Seite 1047</p>	<p>Fein- und Rückpülfilter für Trinkwasser auf Seite 625</p>
<p>Blaspistolen ab Seite 930</p>	<p>Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016</p>	<p>3-Wege-Kugelhähne ab Seite 516</p>	<p>PVC-Hähne ab Seite 524</p>

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.