

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"



2

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

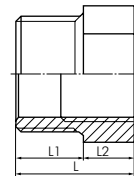
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



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

Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	Baulänge L	Baulänge L1	Baulänge 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



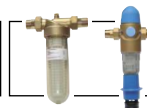
Gewindereparatursortimente & Gewindeeinsätze ab Seite 995



Kleber und Reiniger für PVC-Fittings auf Seite 452



Wartungsprodukte ab Seite 1047



Fein- und Rückspülfilter für Trinkwasser auf Seite 625



Blaspistolen ab Seite 930



Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016



3-Wege-Kugelhähne ab Seite 516



PVC-Hähne ab Seite 524

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.