Reduziernippel mit konischem Außen- & zylindrischem Innengewinde

bis 25 bar











Тур	Gewinde	Gewinde	Тур	Gewinde	Gewinde
MS vernickelt	außen	innen	MS vernickelt	außen	innen
RN 1818 K MSV	R 1/8"	Rp 1/8"	RN 1434 K MSV	R 1/4"	Rp ¾"
RN 1814 K MSV	R 1/8"	Rp 1/4"	RN 3838 K MSV	R 3/8"	Rp ¾"
RN 1838 K MSV	R 1/8"	Rp 3⁄8"	RN 3812 K MSV	R 3/8"	Rp ½"
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 ½"
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 ¾"



FDA

PN 10 Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde - Polypropylen

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-zugelassen) Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

·	+3 C bis max. + 00 C			
Тур	Gewinde	Gewinde		
Polypropylen	außen	innen	L	SW
RN 3814 PP B	G 3/4"	G 1/4"	10	17
RN 1238 PP B	G 1/2"	G ¾"	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 ¾"	16	36
RN 11412 PP B	G 11/4"	G 1/2"	18	46
RN 11434 PP B	G 11/4"	G 3/4"	18	46
RN 11410 PP B	G 11/4"	G 1"	18	46
RN 11234 PP B	G 1½"	G ¾"	18	50
RN 11210 PP B	G 1½"	G 1"	18	50
RN 112114 PP B	G 11/2"	G 11/4"	18	50
RN 2010 PP B	G 2"	G 1"	18	65
RN 20114 PP B	G 2"	G 11/4"	18	65
RN 20112 PP B	G 2"	G 1½"	18	65







LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bände





Fäden und Seile auf Seite 1066







en verstehen sich als unverbindliche Richtwerle! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





