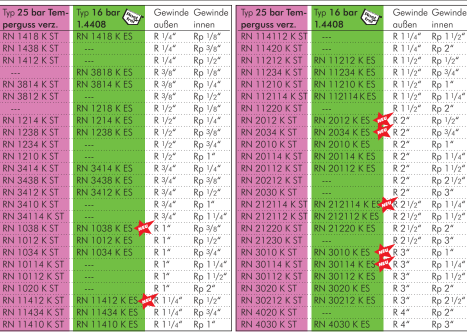
Reduziernippel mit konischem Außen- & zylindrischem Innengewinde











Gewindevergrößerungen mit konischem Außen- & zylindrischem Innengewinde PN 16

RN 4030 K ST

RN 4030 K ES

_]	_		
Тур	Gewinde (Gewinde	Тур	Gewinde	Gewinde
MS vernickelt	außen i	nnen	MS vernickelt	außen	innen
RN 1818 K MSV	R 1/8" I	Rp 1/8"	RN 1434 K MSV	R 1/4"	Rp 3/4"
RN 1814 K MSV	R 1/8" I	Rp 1/4"	RN 3838 K MSV	R 3/8"	Rp 3/8"
RN 1838 K MSV	R 1/8" I	Rp 3/8"	RN 3812 K MSV	R 3/8"	Rp 1/2"
RN 1812 K MSV	R 1/8" I	Rp 1/2"	RN 3834 K MSV	 R 3/8"	Rp 3/4"
RN 1414 K MSV	R 1/4" I	Rp 1/4"	RN 1212 K MSV	 R 1/2"	Rp 1/2"
RN 1438 K MSV	R 1/4" I	Rp 3/8"	RN 1234 K MSV	 R 1/2"	Rp 3/4"
RN 1412 K MSV	R 1/4" I	Rp 1/2"	RN 3434 K MSV	 R 3/4"	Rp 3/4"

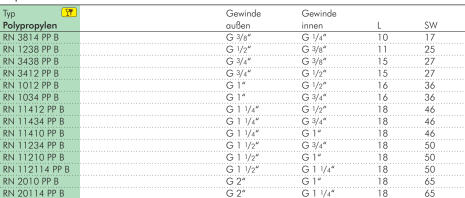


Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde, Polypropylen PN 10

Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

RN 11410 K ST

RN 11410 K ES



Besonders preiswert!



💬: Grundmaterial FDA-zugelassen

RN 20112 PP B



Flüssigdichtungen Dichtringe & Bände









18





PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388

TY



