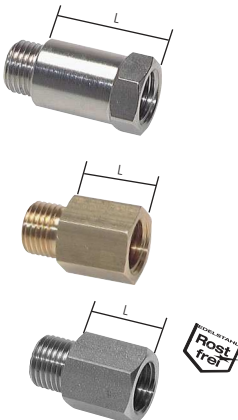


Reduziernippel



Gewindeverlängerungen mit zylindrischem Außen- & Innengewinde						bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt	L	Typ 16 bar Messing	L	Typ 40 bar 1.4571	L	Gewinde	Schlüssel- weite ¹⁾
RN 55 MSV	7	RN 55 MS	10	RN 55 ES	10	M 5	8
RN 1818 MSV	10	RN 1818 MS	15	RN 1818 ES	15	G $\frac{1}{8}$ "	14
RN 1818/16 MSV	16	---	---	---	---	G $\frac{1}{8}$ "	14
RN 1818/36 MSV	36	---	---	RN 1818/36 ES	36	G $\frac{1}{8}$ "	14
RN 1818/45 MSV	45	---	---	RN 1818/45 ES	45	G $\frac{1}{8}$ "	14
RN 1414 MSV	11,5	RN 1414 MS	18	RN 1414 ES	18	G $\frac{1}{8}$ "	17
RN 1414/27 MSV	27	---	---	---	---	G $\frac{1}{8}$ "	17
RN 1414/43 MSV	43	---	---	---	---	G $\frac{1}{8}$ "	17
RN 3838 MSV	14	RN 3838 MS	19	RN 3838 ES	20	G $\frac{3}{8}$ "	22
RN 1212 MSV	22	RN 1212 MS	22	RN 1212 ES	22	G $\frac{1}{2}$ "	24
---	---	---	---	RN 3434 ES	25	G $\frac{3}{4}$ "	---

1) Angaben gelten für Typ Messing vernickelt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



Gewindeverlängerungen mit zyl. Außen- & Innengewinde - Elastomerdichtung PN 20

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Typ	Gewinde	L	Schlüssel- weite
RN 1818 MSV ED	G $\frac{1}{8}$ "	11,6	14
RN 1414 MSV ED	G $\frac{1}{4}$ "	15,4	17
RN 3838 MSV ED	G $\frac{3}{8}$ "	16,4	22
RN 1212 MSV ED	G $\frac{1}{2}$ "	19,9	26

Gewindeverlängerungen mit Innenvielkant

DIN 3523

Betriebsdruck: 16 bar

Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde	L	Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde	L
RN 3838/10 MS	RN 3838/10 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	10	RN 3434/10 MS	RN 3434/10 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	10
RN 3838/15 MS	RN 3838/15 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	15	RN 3434/15 MS	RN 3434/15 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	15
RN 3838/20 MS	RN 3838/20 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	20	RN 3434/20 MS	RN 3434/20 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	20
RN 3838/25 MS	RN 3838/25 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	25	RN 3434/25 MS	RN 3434/25 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	25
RN 3838/30 MS	RN 3838/30 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	30	RN 3434/30 MS	RN 3434/30 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	30
RN 3838/40 MS	RN 3838/40 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	40	RN 3434/40 MS	RN 3434/40 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	40
RN 3838/50 MS	RN 3838/50 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	50	RN 3434/50 MS	RN 3434/50 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	50
RN 3838/80 MS	RN 3838/80 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	80	RN 3434/65 MS	RN 3434/65 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	65
RN 3838/100 MS	RN 3838/100 MSV	G $\frac{3}{8}$ "	100	RN 3434/80 MS	RN 3434/80 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	80
RN 1212/10 MS	RN 1212/10 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	10	RN 3434/100 MS	RN 3434/100 MSV	G $\frac{3}{4}$ "	100
RN 1212/15 MS	RN 1212/15 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	15	RN 1010/15 MS	RN 1010/15 MSV	G 1"	15
RN 1212/20 MS	RN 1212/20 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	20	RN 1010/20 MS	RN 1010/20 MSV	G 1"	20
RN 1212/25 MS	RN 1212/25 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	25	RN 1010/25 MS	RN 1010/25 MSV	G 1"	25
RN 1212/30 MS	RN 1212/30 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	30	RN 1010/30 MS	RN 1010/30 MSV	G 1"	30
RN 1212/40 MS	RN 1212/40 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	40	RN 1010/40 MS	RN 1010/40 MSV	G 1"	40
RN 1212/50 MS	RN 1212/50 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	50	RN 1010/50 MS	--	G 1"	50
RN 1212/65 MS	RN 1212/65 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	65	RN 1010/65 MS	RN 1010/65 MSV	G 1"	65
RN 1212/80 MS	RN 1212/80 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	80	RN 1010/100 MS	RN 1010/100 MSV	G 1"	100
RN 1212/100 MS	RN 1212/100 MSV	G $\frac{1}{2}$ "	100				

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.