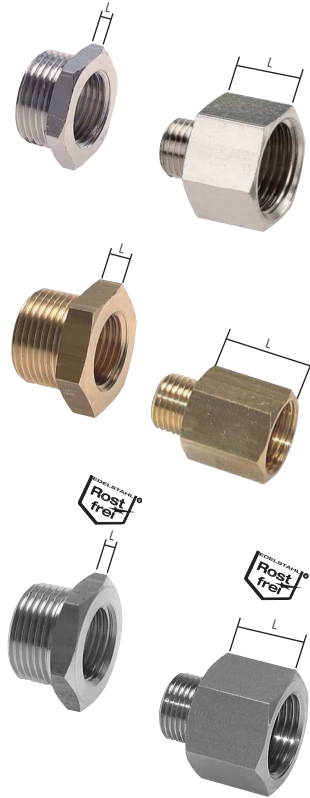


Reduziernippel

2



Reduziernippel mit zylindrischem Außen- & Innengewinde bis 40 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	L ¹⁾	SW ¹⁾
RN 53 MSV	RN 53 MS	RN 53 ES	M 5	M 3	1,5	7
RN 518 MSV	RN 518 MS	RN 518 ES	M 5	G 1/8"	12,0	14
RN 185 MSV	RN 185 MS	RN 185 ES	G 1/8"	M 5	4,0	14
RN 1814 MSV	RN 1814 MS	RN 1814 ES	G 1/8"	G 1/4"	18,0	17
RN 1838 MSV	RN 1838 MS	---	G 1/8"	G 3/8"	19,0	19
RN 1812 MSV	---	---	G 1/8"	G 1/2"	18,0	24
RN 145 MSV	RN 145 MS	RN 145 ES	G 1/4"	M 5	4,0	17
RN 1418 MSV	RN 1418 MS	RN 1418 ES	G 1/4"	G 1/8"	4,0	17
RN 1438 MSV	RN 1438 MS	RN 1438 ES	G 1/4"	G 3/8"	20,0	19
RN 1412 MSV	RN 1412 MS	---	G 1/4"	G 1/2"	14,0	24
RN 3818 MSV	RN 3818 MS	RN 3818 ES	G 3/8"	G 1/8"	4,0	19
RN 3814 MSV	RN 3814 MS	RN 3814 ES	G 3/8"	G 1/4"	5,0	19
RN 3812 MSV	RN 3812 MS	RN 3812 ES	G 3/8"	G 1/2"	16,0	24
RN 1218 MSV	RN 1218 MS	RN 1218 ES	G 1/2"	G 1/8"	6,0	24
RN 1214 MSV	RN 1214 MS	RN 1214 ES	G 1/2"	G 1/4"	6,0	24
RN 1238 MSV	RN 1238 MS	RN 1238 ES	G 1/2"	G 3/8"	6,0	24
RN 1234 MSV	RN 1234 MS	RN 1234 ES	G 1/2"	G 3/4"	19,0	32
RN 3414 MSV	RN 3414 MS	---	G 3/4"	G 1/4"	5,0	27
RN 3438 MSV	RN 3438 MS	RN 3438 ES	G 3/4"	G 3/8"	6,0	32
RN 3412 MSV	RN 3412 MS	RN 3412 ES	G 3/4"	G 1/2"	8,0	32
RN 3410 MSV	RN 3410 MS	---	G 3/4"	G 1"	15,0	36
RN 1038 MSV	---	---	G 1"	G 3/8"	7,0	36
RN 1012 MSV	RN 1012 MS	RN 1012 ES	G 1"	G 1/2"	6,0	36
RN 1034 MSV	RN 1034 MS	RN 1034 ES	G 1"	G 3/4"	6,0	36
RN 10114 MSV	RN 10114 MS	---	G 1"	G 1 1/4"	14,0	45
RN 11434 MSV	RN 11434 MS	---	G 1 1/4"	G 3/4"	7,0	42
RN 11410 MSV	RN 11410 MS	---	G 1 1/4"	G 1"	7,0	42
RN 114112 MSV	RN 114112 MS	---	G 1 1/4"	G 1 1/2"	15,0	51
RN 11234 MSV	RN 11234 MS	---	G 1 1/2"	G 3/4"	8,0	50
RN 11210 MSV	RN 11210 MS	---	G 1 1/2"	G 1"	8,0	50
RN 112114 MSV	RN 112114 MS	---	G 1 1/2"	G 1 1/4"	8,0	50
RN 2010 MSV	RN 2010 MS	---	G 2"	G 1"	9,0	60
RN 20114 MSV	RN 20114 MS	---	G 2"	G 1 1/4"	9,0	60
RN 20112 MSV	RN 20112 MS	---	G 2"	G 1 1/2"	9,0	60

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



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

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C



Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW
RN 518 MSV ED	M 5	G 1/8"	10,9	14
RN 75 MSV ED	M 7	M 5	7,2	10
RN 185 MSV ED	G 1/8"	M 5	4,0	13
RN 1814 MSV ED	G 1/8"	G 1/4"	15,1	17
RN 1838 MSV ED	G 1/8"	G 3/8"	16,1	22
RN 145 MSV ED	G 1/4"	M 5	4,0	16
RN 1418 MSV ED	G 1/4"	G 1/8"	4,0	16
RN 1438 MSV ED	G 1/4"	G 3/8"	16,4	22
RN 1412 MSV ED	G 1/4"	G 1/2"	19,4	26
RN 3818 MSV ED	G 3/8"	G 1/8"	4,5	20
RN 3814 MSV ED	G 3/8"	G 1/4"	4,5	20
RN 3812 MSV ED	G 3/8"	G 1/2"	19,4	26
RN 3834 MSV ED	G 3/8"	G 3/4"	21,9	32
RN 1218 MSV ED	G 1/2"	G 1/8"	4,9	25
RN 1214 MSV ED	G 1/2"	G 1/4"	4,9	25
RN 1238 MSV ED	G 1/2"	G 3/8"	4,9	25
RN 1234 MSV ED	G 1/2"	G 3/4"	21,4	32
RN 3414 MSV ED	G 3/4"	G 1/4"	4,9	34
RN 3438 MSV ED	G 3/4"	G 3/8"	4,9	34
RN 3412 MSV ED	G 3/4"	G 1/2"	4,9	34

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.