

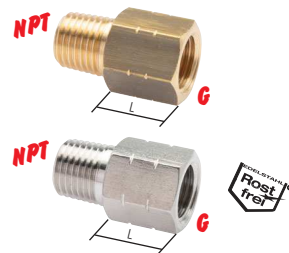
Reduziernippel & Adapter

Reduziernippel mit NPT-Gewinde/G-Gewinde

bis 700 bar

Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Typ 700 bar Stahl nitriert	Gewinde außen	Gewinde innen	Schlüssel- weite	L
RN 18NPT18G MS	RN 18NPT18G ES	---	NPT 1/8"	G 1/8"	14	15
RN 14NPT14G MS	RN 14NPT14G ES	---	NPT 1/4"	G 1/4"	17	17
RN 38NPT38G MS	RN 38NPT38G ES	RN 38NPT38G HD ¹⁾	NPT 3/8"	G 3/8"	19	17
RN 12NPT12G MS	RN 12NPT12G ES	---	NPT 1/2"	G 1/2"	24	22
RN 34NPT34G MS	RN 34NPT34G ES	---	NPT 3/4"	G 3/4"	32	22

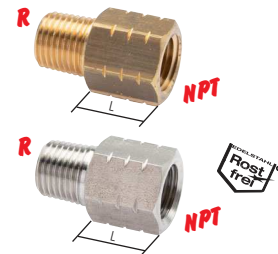
1) SW=26, L=28



Reduziernippel mit R-Gewinde/NPT-Gewinde

bis 40 bar

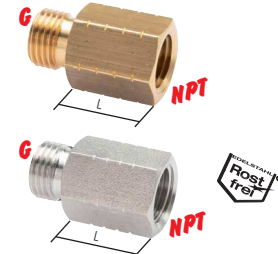
Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	Schlüssel- weite	L
RN 18R18NPT MS	RN 18R18NPT ES	R 1/8"	NPT 1/8"	14	15
RN 14R14NPT MS	RN 14R14NPT ES	R 1/4"	NPT 1/4"	17	17
RN 38R38NPT MS	RN 38R38NPT ES	R 3/8"	NPT 3/8"	19	17
RN 12R12NPT MS	RN 12R12NPT ES	R 1/2"	NPT 1/2"	24	19
RN 34R34NPT MS	RN 34R34NPT ES	R 3/4"	NPT 3/4"	32	24
RN 10R10NPT MS	RN 10R10NPT ES	R 1"	NPT 1"	36	26



Reduziernippel mit G-Gewinde/NPT-Gewinde

bis 40 bar

Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	Schlüssel- weite	L
RN 18G18NPT MS	RN 18G18NPT ES	G 1/8"	NPT 1/8"	14	15
RN 14G14NPT MS	RN 14G14NPT ES	G 1/4"	NPT 1/4"	17	20
RN 38G38NPT MS	RN 38G38NPT ES	G 3/8"	NPT 3/8"	19	20
RN 12G12NPT MS	RN 12G12NPT ES	G 1/2"	NPT 1/2"	24	26
RN 34G34NPT MS	RN 34G34NPT ES	G 3/4"	NPT 3/4"	32	28
RN 10G10NPT MS	RN 10G10NPT ES	G 1"	NPT 1"	36	35



Reduziernippel mit NPT-Gewinde

PN 16

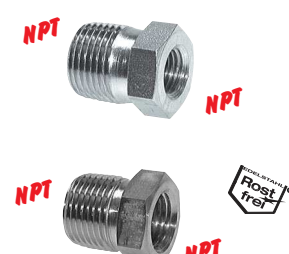
Typ 1.4408	Gewinde außen	Gewinde innen	Schlüssel- weite
RN 1238 K ES NPT	NPT 1/2"	NPT 3/8"	24
RN 3412 K ES NPT	NPT 3/4"	NPT 1/2"	30
RN 1034 K ES NPT	NPT 1"	NPT 3/4"	36
RN 11410 K ES NPT	NPT 1 1/4"	NPT 1"	46
RN 112114 K ES NPT	NPT 1 1/2"	NPT 1 1/4"	50
RN 20112 K ES NPT	NPT 2"	NPT 1 1/2"	62



Reduziernippel mit NPT-Gewinde

bis 275 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	PN*
RN 1418 NPT	RN 1418 NPT ES	NPT 1/4"	NPT 1/8"	275 bar
RN 1438 NPT	---	NPT 1/4"	NPT 3/8"	210 bar
RN 3818 NPT	RN 3818 NPT ES	NPT 3/8"	NPT 1/8"	210 bar
RN 3814 NPT	RN 3814 NPT ES	NPT 3/8"	NPT 1/4"	210 bar
RN 3812 NPT	---	NPT 3/8"	NPT 1/2"	210 bar
RN 1218 NPT	---	NPT 1/2"	NPT 1/8"	210 bar
RN 1214 NPT	RN 1214 NPT ES	NPT 1/2"	NPT 1/4"	210 bar
RN 1238 NPT	RN 1238 NPT ES	NPT 1/2"	NPT 3/8"	210 bar
RN 3438 NPT	RN 3438 NPT ES	NPT 3/4"	NPT 1/2"	170 bar
RN 3412 NPT	RN 3412 NPT ES	NPT 3/4"	NPT 1/2"	170 bar
RN 1012 NPT	RN 1012 NPT ES	NPT 1"	NPT 1/2"	140 bar
RN 1034 NPT	RN 1034 NPT ES	NPT 1"	NPT 3/8"	140 bar
RN 11410 NPT	---	NPT 1 1/4"	NPT 1"	80 bar
RN 11210 NPT	---	NPT 1 1/2"	NPT 1"	80 bar



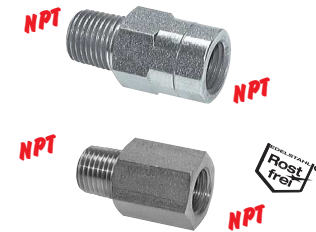
* Angaben gelten für Typ Stahl verzinkt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

Gewindevorlängerungen mit NPT-Gewinde

bis 345 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Gewinde	PN*
RN 1818 NPT	RN 1818 NPT ES	NPT 1/8"	345 bar
RN 1414 NPT	RN 1414 NPT ES	NPT 1/4"	275 bar
---	RN 3838 NPT ES	NPT 3/8"	210 bar
RN 1212 NPT	RN 1212 NPT ES	NPT 1/2"	210 bar

* Angaben gelten für Typ Edelstahl. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD