# Reduziernippel / Adapter

























#### Reduziernippel mit NPT-Gewinde/G-Gewinde bis 700 bar Typ **700 bar** Тур **16 bar** Gewinde Gewinde 1.4571 Stahl nitriert außen SW1 Länge<sup>1)</sup> Messing innen NPT 1/8 RN 18NPT18G MS RN 18NPT18G ES G 1/8' 14 25 RN 14NPT14G MS NPT 1/4" G 1/4" 17 RN 14NPT14G ES 30 RN 38NPT38G MS RN 38NPT38G ES RN 38NPT38G HD NPT 3/8" G 3/8" 19 30 RN 12NPT12G MS RN 12NPT12G ES NPT 1/2" G 1/2" 24 40

NPT 3/4"

G 3/4"

40

bis 40 bar

PN 16

RN 34NPT34G MS RN 34NPT34G ES Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

Reduziernippel mit R-Gewinde/NPT-Gewinde			bis 40 bar		
Typ 16 bar Messing	Typ <b>40 bar</b> 1.4571	Gewinde außen	Gewin innen	SW <sup>1)</sup>	Länge <sup>1)</sup>
RN 18R18NPT MS	RN 18R18NPT ES	R 1/8"	NPT 1/8"	14	25
RN 14R14NPT MS	RN 14R14NPT ES	R 1/4"	NPT 1/4"	17	30
RN 38R38NPT MS	RN 38R38NPT ES	R 3/8"	NPT 3/8"	19	30
RN 12R12NPT MS	RN 12R12NPT ES	R 1/2"	NPT 1/2"	24	38
RN 34R34NPT MS	RN 34R34NPT ES	R 3/4"	NPT 3/4"	32	40
RN 10R10NPT MS	RN 10R10NPT ES	R 1"	NPT 1"	36	50

RN 10R10NPT MS

### Reduziernippel mit G-Gewinde/NPT-Gewinde

Typ 16 bar	Typ <b>40 bar</b>	Gewinde	Gewinde		
Messing	1.4571	außen	innen	$SW^{1)}$	Länge <sup>1)</sup>
RN 18G18NPT MS	RN 18G18NPT ES	G 1/8"	NPT 1/8"	14	25
RN 14G14NPT MS	RN 14G14NPT ES	G 1/4"	NPT 1/4"	17	30
RN 38G38NPT MS	RN 38G38NPT ES	G 3/8"	NPT 3/8"	19	30
RN 12G12NPT MS	RN 12G12NPT ES	G 1/2"	NPT 1/2"	24	38
RN 34G34NPT MS	RN 34G34NPT ES	G 3/4"	NPT 3/4"	32	40
RN 10G10NPT MS	RN 10G10NPT ES	G 1"	NPT 1"	36	50

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

#### Reduziernippel mit NPT-Gewinde

Тур	Gewinde	Gewinde	
1.4408	außen	innen	SW
RN 1238 K NPT ES	NPT 1/2"	NPT 3/8"	24
RN 3412 K NPT ES	NPT 3/4"	NPT 1/2"	30
RN 1034 K NPT ES	NPT 1"	NPT 3/4"	36
RN 11410 K NPT ES	NPT 11/4"	NPT 1"	46
RN 112114 K NPT ES	NPT 11/2"	NPT 11/4"	50
RN 20112 K NPT ES	NPT 2"	NPT 11/2"	62

#### Reduziernippel mit NPT-Gewinde

bis	275	bar
-----	-----	-----

Тур	Typ (50%)	Gewinde	Gewinde	
Stahl verzinkt	1.4571	außen	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 🗼	u	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 3/8"	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 3/4"	140 bar
RN 11410 NPT		NPT 11/4"	NPT 1"	80 bar
RN 11210 NPT		NPT 11/2"	NPT 1"	80 bar

<sup>\*</sup> Angaben gelten für Typ Stahl verzinkt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

## Verlängerungen mit NPT-Gewinde

bis	345	baı

Typ Stahl verzinkt	Тур 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

<sup>\*</sup> Angaben gelten für Typ Edelstahl. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.











Reinigungstechnik auf Seite 939

ng. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigl