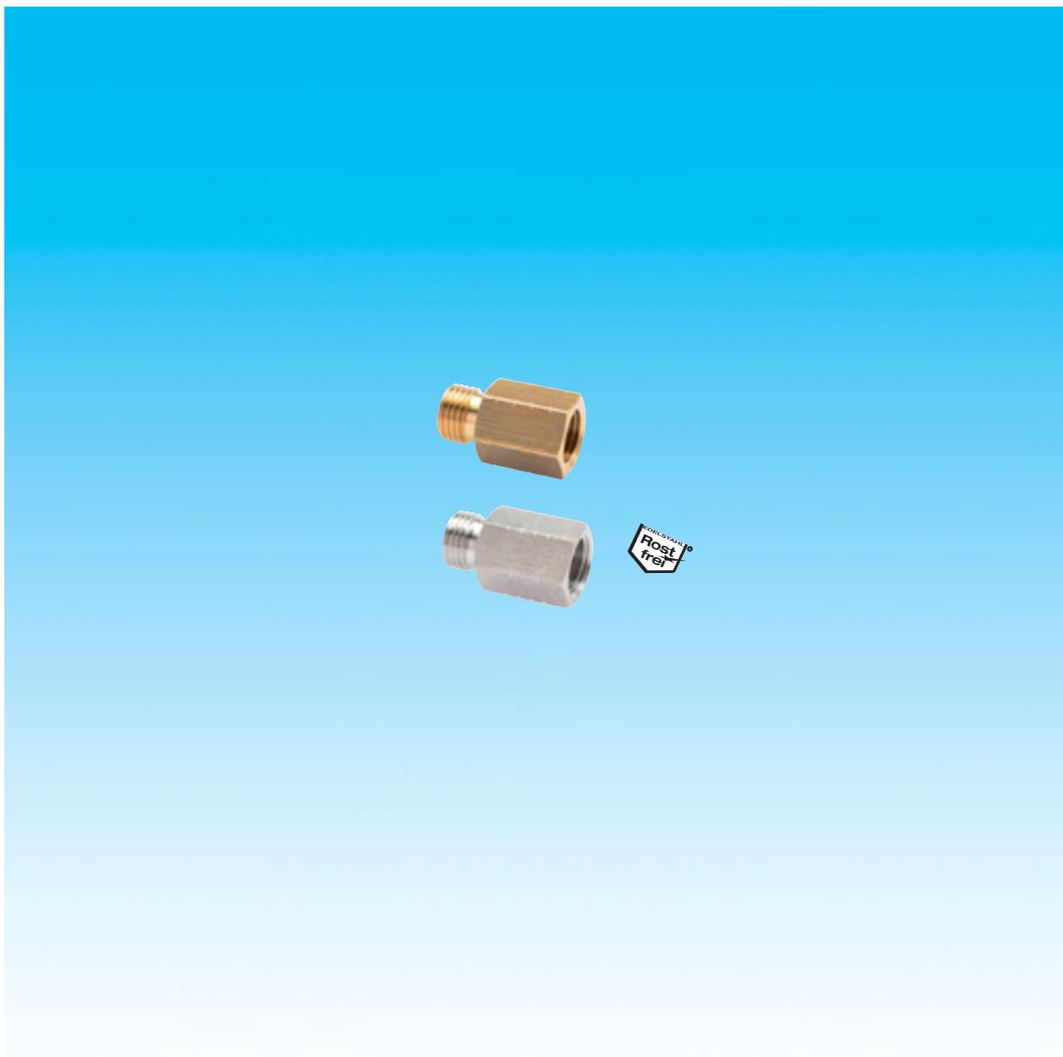


Dokumentation

**Reduziernippel mit G-Gewinde / NPT-
Gewinde, bis 40 bar
- Typ RN ... G ... NPT MS, RN ... G ... NPT ES -**



1. Inhalt

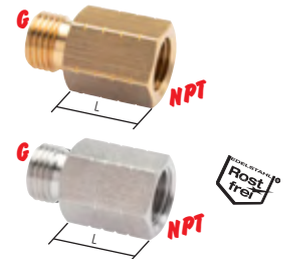
- 2. Artikelnummern und technische Daten 1
- 3. Abmessungen 1

2. Artikelnummern und technische Daten

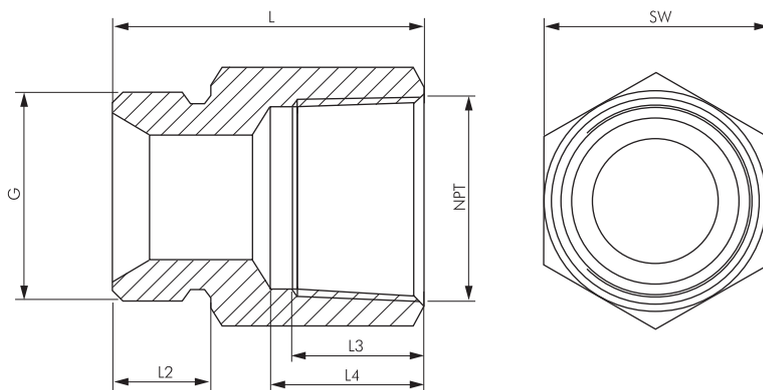
Reduziernippel mit G-Gewinde/NPT-Gewinde bis 40 bar

Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571 	Gewinde außen	Gewinde innen	SW ¹⁾	L ¹⁾
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

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



3. Abmessungen



Typ 16 bar Messing	Gewinde außen	Gewinde innen	L	L2	L4	SW
RN 18G18NPT MS	G 1/8"	NPT 1/8"	25	10	12	14
RN 14G14NPT MS	G 1/4"	NPT 1/4"	30	10	13	17
RN 38G38NPT MS	G 3/8"	NPT 3/8"	30	10	13	19
RN 12G12NPT MS	G 1/2"	NPT 1/2"	38	12	18	24
RN 34G34NPT MS	G 3/4"	NPT 3/4"	40	19	18	32
RN 10G10NPT MS	G 1"	NPT 1"	50	16	21	36

Typ 40 bar 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	L	L2	L4	SW
RN 14NPT14G ES	G 1/8"	NPT 1/8"	25	10	12	14
RN 14G14NPT MS	G 1/4"	NPT 1/4"	30	10	13	17
RN 38G38NPT MS	G 3/8"	NPT 3/8"	30	10	13	19
RN 12G12NPT MS	G 1/2"	NPT 1/2"	38	12	18	24
RN 34G34NPT MS	G 3/4"	NPT 3/4"	40	19	18	32
RN 10G10NPT MS	G 1"	NPT 1"	50	16	21	36

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.

