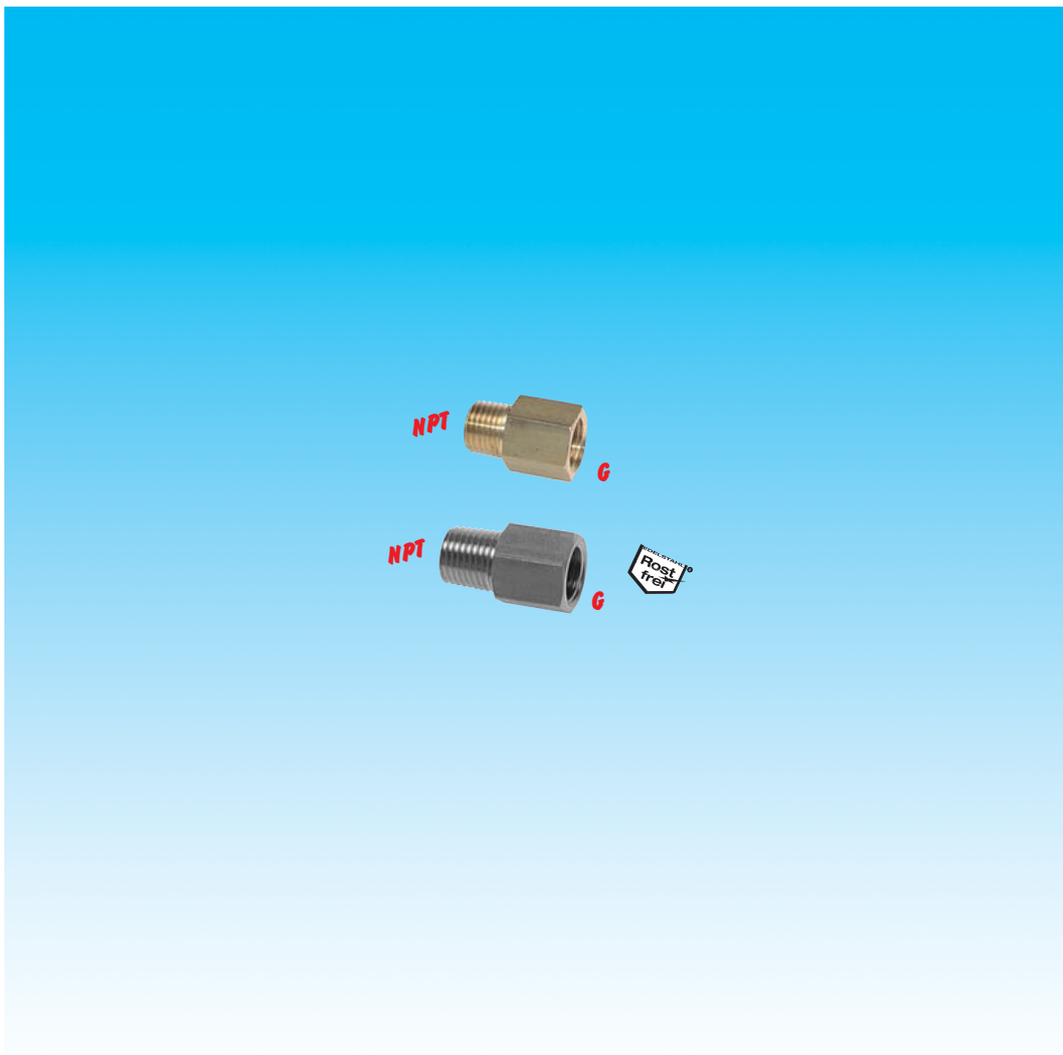


Dokumentation

**Reduziernippel mit NPT-Gewinde / G-Gewinde,
bis 700 bar**

**- Typ RN ...NPT...G MS, RN ...NPT...G ES,
RN ...NPT...G HD -**



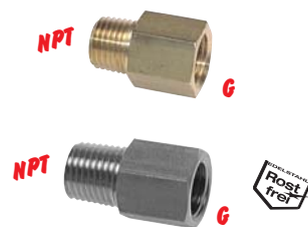
1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

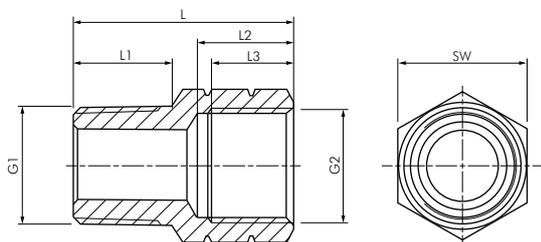
2. Artikelnummern und technische Daten

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	SW ¹⁾	Länge ¹⁾
RN 18NPT18G MS	RN 18NPT18G ES	---	NPT 1/8"	G 1/8"	14	25
RN 14NPT14G MS	RN 14NPT14G ES	---	NPT 1/4"	G 1/4"	17	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
RN 34NPT34G MS	RN 34NPT34G ES	---	NPT 3/4"	G 3/4"	32	40

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



3. Abmessungen



Typ	G1	G2	L	L1	L2	L3	SW
RN 14NPT14G ES	NPT 1/4"	G 1/4"	30	13	12,0	10,5	17
RN 12NPT12G ES	NPT 1/2"	G 1/2"	40	18	17,5	15,0	24