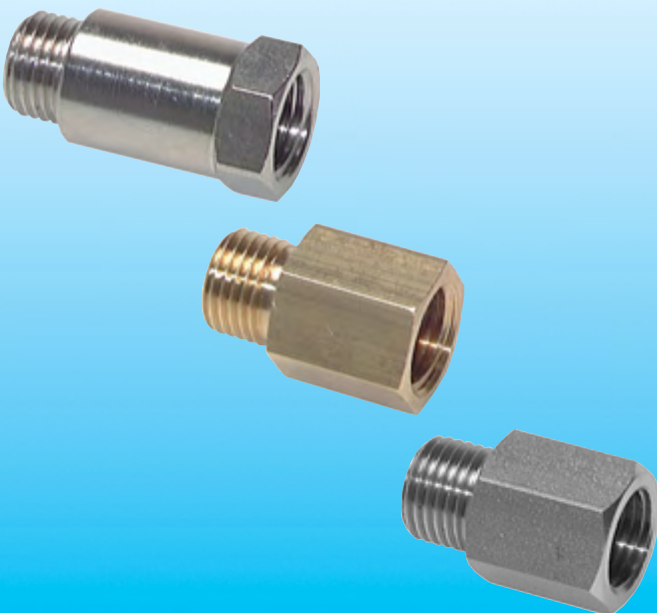


Dokumentation

**Gewindeverlängerungen mit zylindrischem
Außen- und Innengewinde / bis 40 bar**

- Typ RN ... MSV, RN ... MS, RN ... ES -



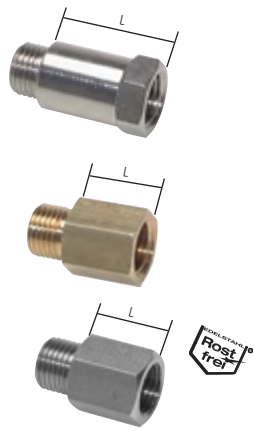
1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten1
3. Abmessungen1

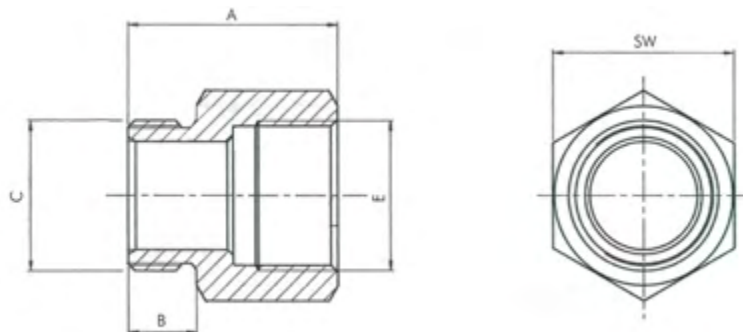
2. Artikelnummern und technische Daten

Gewindeverlängerungen mit zylindrischem Außen- & Innengewinde bis 40 bar					
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	L	Gewinde	SW ¹⁾
RN 55 MSV	7 RN 55 MS	10 RN 55 ES	10	M 5	8
RN 1818 MSV	10 RN 1818 MS	15 RN 1818 ES	15	G 1/8"	14
RN 1818/16 MSV	16 ---	---	---	G 1/8"	14
RN 1818/36 MSV	36 ---	--- RN 1818/36 ES	36	G 1/8"	14
RN 1818/45 MSV	45 ---	--- RN 1818/45 ES	45	G 1/8"	14
RN 1414 MSV	11,5 RN 1414 MS	18 RN 1414 ES	18	G 1/4"	17
RN 1414/27 MSV	27 ---	---	---	G 1/4"	17
RN 1414/43 MSV	43 ---	---	---	G 1/4"	17
RN 3838 MSV	14 RN 3838 MS	19 RN 3838 ES	20	G 3/8"	22
RN 1212 MSV	16 RN 1212 MS	22 RN 1212 ES	22	G 1/2"	27
---	---	--- RN 3434 ES	25	G 3/4"	---

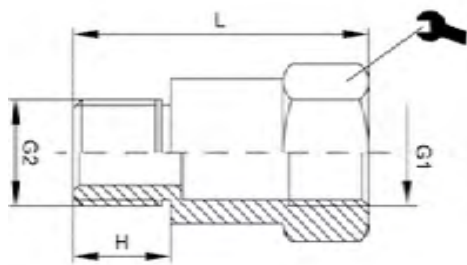
1) Angaben gelten für Typ Messing vernickelt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



3. Abmessungen



Typ 40 bar 1.4571	A	B	C	E	SW
RN 55 ES	15	5	M 5	M 5	8
RN 1414 ES	28	10	G 1/4"	G 1/4"	17
RN 1212 ES	34	12	G 1/2"	G 1/2"	27
RN 3434 ES	37	12	G 3/4"	G 3/4"	32

**Typ 16 bar****MS vernickelt**

	G1	G2	H	L	SW
RN 1414/27 MSV	G 1/4"	G 1/4"	8	35	17
RN 1414/43 MSV	G 1/4"	G 1/4"	8	51	17
RN 1818/16 MSV	G 1/8"	G 1/8"	6	22	14
RN 1818/36 MSV	G 1/8"	G 1/8"	6	42	14