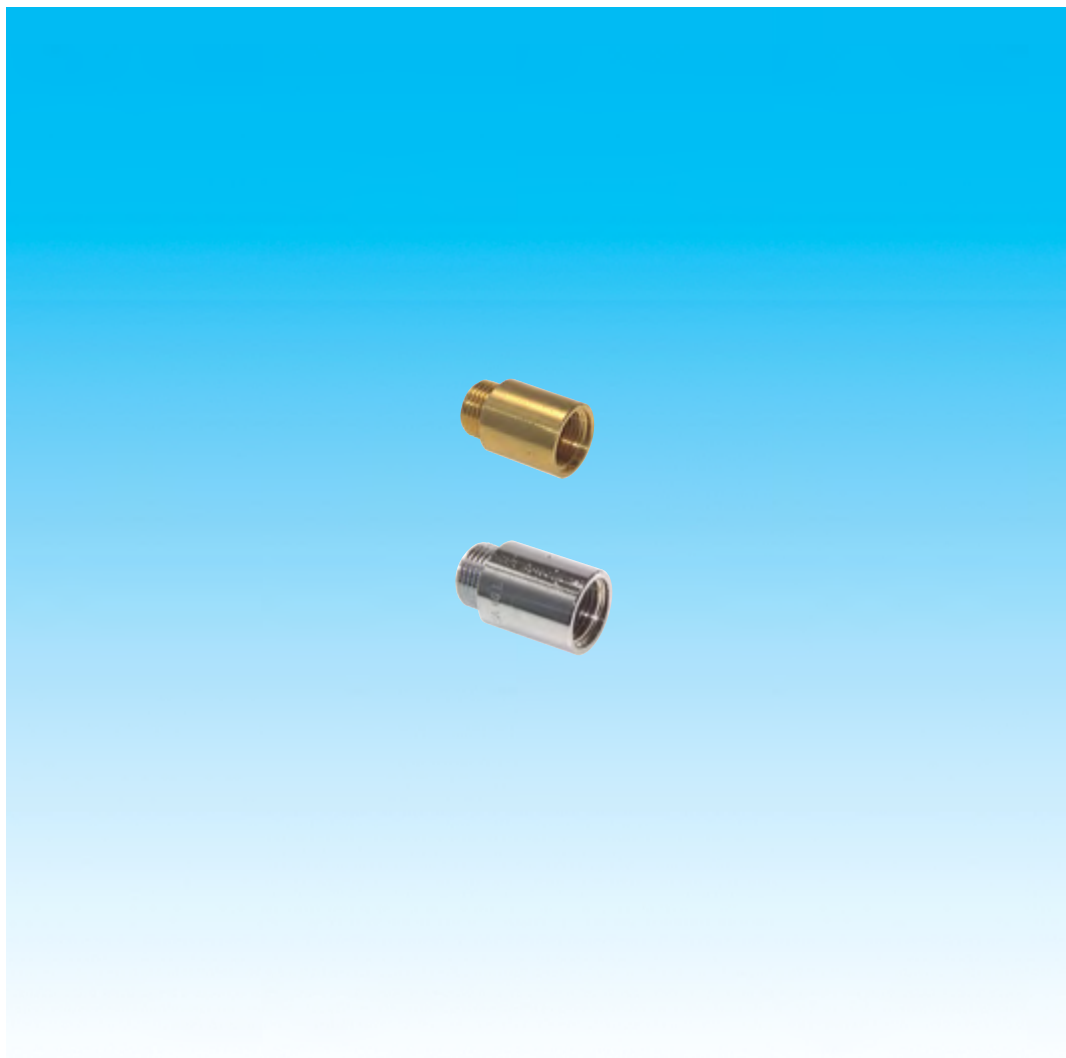


## **Dokumentation**

**Gewindeverlängerungen aus Messing mit  
Innenvielkant, DIN 3523  
- Typ RN ... MS, RN ... MSV -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

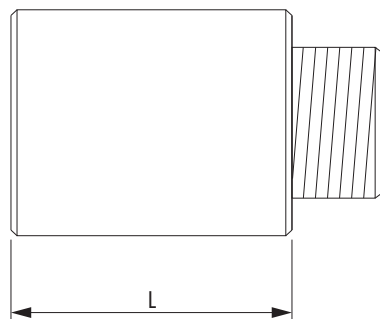
## 2. Artikelnummern und technische Daten

**Gewindeverlängerungen aus Messing mit Innenvielkant** DIN 3523

Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde L	Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde L
RN 3838/10 MS	RN 3838/10 MSV	G 3/8" 10	RN 3434/10 MS	RN 3434/10 MSV	G 3/4" 10
RN 3838/15 MS	RN 3838/15 MSV	G 3/8" 15	RN 3434/15 MS	RN 3434/15 MSV	G 3/4" 15
RN 3838/20 MS	RN 3838/20 MSV	G 3/8" 20	RN 3434/20 MS	RN 3434/20 MSV	G 3/4" 20
RN 3838/25 MS	RN 3838/25 MSV	G 3/8" 25	RN 3434/25 MS	RN 3434/25 MSV	G 3/4" 25
RN 3838/30 MS	RN 3838/30 MSV	G 3/8" 30	RN 3434/30 MS	RN 3434/30 MSV	G 3/4" 30
RN 3838/40 MS	RN 3838/40 MSV	G 3/8" 40	RN 3434/40 MS	RN 3434/40 MSV	G 3/4" 40
RN 3838/50 MS	RN 3838/50 MSV	G 3/8" 50	RN 3434/50 MS	RN 3434/50 MSV	G 3/4" 50
RN 3838/80 MS	RN 3838/80 MSV	G 3/8" 80	RN 3434/65 MS	RN 3434/65 MSV	G 3/4" 65
RN 3838/100 MS	RN 3838/100 MSV	G 3/8" 100	RN 3434/80 MS	RN 3434/80 MSV	G 3/4" 80
RN 1212/10 MS	RN 1212/10 MSV	G 1/2" 10	RN 3434/100 MS	RN 3434/100 MSV	G 3/4" 100
RN 1212/15 MS	RN 1212/15 MSV	G 1/2" 15	RN 1010/15 MS	RN 1010/15 MSV	G 1" 15
RN 1212/20 MS	RN 1212/20 MSV	G 1/2" 20	RN 1010/20 MS	RN 1010/20 MSV	G 1" 20
RN 1212/25 MS	RN 1212/25 MSV	G 1/2" 25	RN 1010/25 MS	RN 1010/25 MSV	G 1" 25
RN 1212/30 MS	RN 1212/30 MSV	G 1/2" 30	RN 1010/30 MS	RN 1010/30 MSV	G 1" 30
RN 1212/40 MS	RN 1212/40 MSV	G 1/2" 40	RN 1010/40 MS	RN 1010/40 MSV	G 1" 40
RN 1212/50 MS	RN 1212/50 MSV	G 1/2" 50	RN 1010/50 MS	---	G 1" 50
RN 1212/65 MS	RN 1212/65 MSV	G 1/2" 65	RN 1010/65 MS	RN 1010/65 MSV	G 1" 65
RN 1212/80 MS	RN 1212/80 MSV	G 1/2" 80	RN 1010/100 MS	RN 1010/100 MSV	G 1" 100
RN 1212/100 MS	RN 1212/100 MSV	G 1/2" 100			



## 3. Abmessungen



Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde L
RN 3838/10 MS	RN 3838/10 MSV	G 3/8" 10
RN 3838/15 MS	RN 3838/15 MSV	G 3/8" 15
RN 3838/20 MS	RN 3838/20 MSV	G 3/8" 20
RN 3838/25 MS	RN 3838/25 MSV	G 3/8" 25
RN 3838/30 MS	RN 3838/30 MSV	G 3/8" 30
RN 3838/40 MS	RN 3838/40 MSV	G 3/8" 40
RN 3838/50 MS	RN 3838/50 MSV	G 3/8" 50
RN 3838/80 MS	---	G 3/8" 80
RN 3838/100 MS	---	G 3/8" 100
RN 1212/10 MS	RN 1212/10 MSV	G 1/2" 10
RN 1212/15 MS	RN 1212/15 MSV	G 1/2" 15
RN 1212/20 MS	RN 1212/20 MSV	G 1/2" 20
RN 1212/25 MS	RN 1212/25 MSV	G 1/2" 25
RN 1212/30 MS	RN 1212/30 MSV	G 1/2" 30
RN 1212/40 MS	RN 1212/40 MSV	G 1/2" 40
RN 1212/50 MS	RN 1212/50 MSV	G 1/2" 50
RN 1212/65 MS	RN 1212/65 MSV	G 1/2" 65
RN 1212/80 MS	RN 1212/80 MSV	G 1/2" 80

Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde L
RN 1212/100 MS	RN 1212/100 MSV	G 1/2" 100
RN 3434/10 MS	RN 3434/10 MSV	G 3/4" 10
RN 3434/15 MS	RN 3434/15 MSV	G 3/4" 15
RN 3434/20 MS	RN 3434/20 MSV	G 3/4" 20
RN 3434/25 MS	RN 3434/25 MSV	G 3/4" 25
RN 3434/30 MS	RN 3434/30 MSV	G 3/4" 30
RN 3434/40 MS	RN 3434/40 MSV	G 3/4" 40
RN 3434/50 MS	RN 3434/50 MSV	G 3/4" 50
RN 3434/65 MS	RN 3434/65 MSV	G 3/4" 65
RN 3434/80 MS	RN 3434/80 MSV	G 3/4" 80
RN 3434/100 MS	RN 3434/100 MSV	G 3/4" 100
RN 1010/15 MS	RN 1010/15 MSV	G 1" 15
RN 1010/20 MS	RN 1010/20 MSV	G 1" 20
RN 1010/25 MS	RN 1010/25 MSV	G 1" 25
RN 1010/30 MS	RN 1010/30 MSV	G 1" 30
RN 1010/40 MS	RN 1010/40 MSV	G 1" 40
RN 1010/50 MS	---	G 1" 50
RN 1010/100 MS	---	G 1" 100

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.