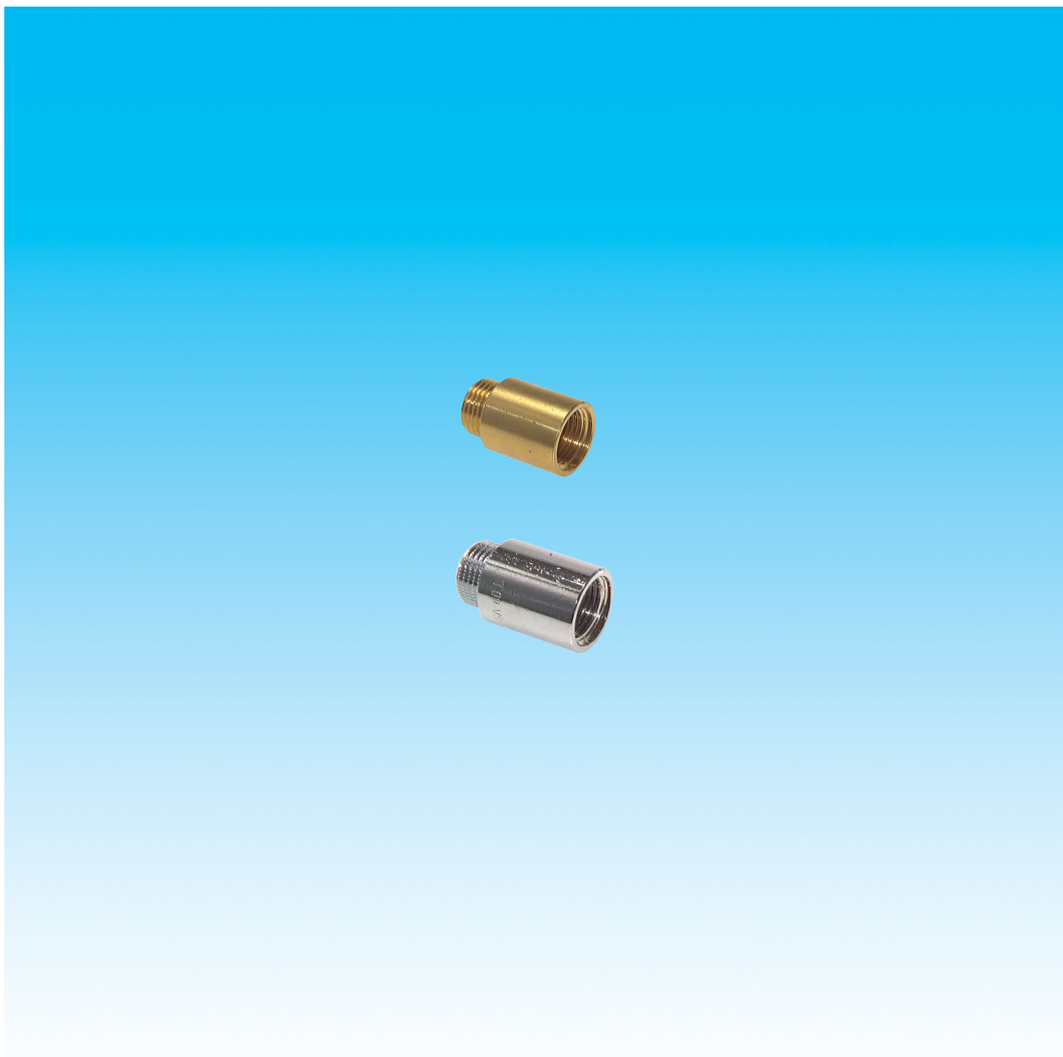


Dokumentation

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

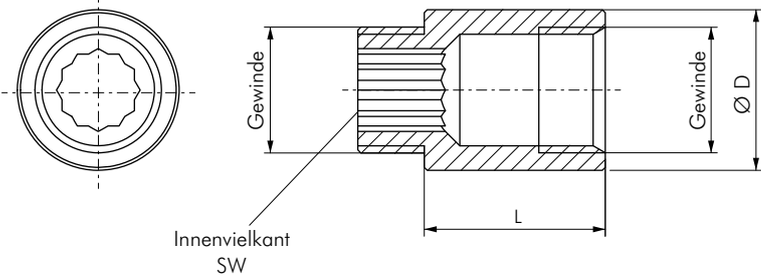
Betriebsdruck: 16 bar

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

Gewindeverlängerungen aus Messing mit Innenvielkant DIN 3523



Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde	L	Ø D	SW
RN 3838/10 MS	RN 3838/10 MSV	G 3/8"	10	22	10
RN 3838/15 MS	RN 3838/15 MSV	G 3/8"	15	22	10
RN 3838/20 MS	RN 3838/20 MSV	G 3/8"	20	22	10
RN 3838/25 MS	RN 3838/25 MSV	G 3/8"	25	22	10
RN 3838/30 MS	RN 3838/30 MSV	G 3/8"	30	22	10
RN 3838/40 MS	RN 3838/40 MSV	G 3/8"	40	22	10
RN 3838/50 MS	RN 3838/50 MSV	G 3/8"	50	22	10
RN 3838/80 MS	RN 3838/80 MSV	G 3/8"	80	22	10
RN 3838/100 MS	RN 3838/100 MSV	G 3/8"	100	22	10
RN 1212/10 MS	RN 1212/10 MSV	G 1/2"	10	27	12
RN 1212/15 MS	RN 1212/15 MSV	G 1/2"	15	27	12
RN 1212/20 MS	RN 1212/20 MSV	G 1/2"	20	27	12
RN 1212/25 MS	RN 1212/25 MSV	G 1/2"	25	27	12
RN 1212/30 MS	RN 1212/30 MSV	G 1/2"	30	27	12
RN 1212/40 MS	RN 1212/40 MSV	G 1/2"	40	27	12
RN 1212/50 MS	RN 1212/50 MSV	G 1/2"	50	27	12
RN 1212/65 MS	RN 1212/65 MSV	G 1/2"	65	27	12
RN 1212/80 MS	RN 1212/80 MSV	G 1/2"	80	27	12
RN 1212/100 MS	RN 1212/80 MSV	G 1/2"	100	27	12

Weitere Abmessungen
auf der nächsten Seite

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.



Fortsetzung
von Vorseite

Typ Messing	Typ Messing verchromt	Gewinde	L	Ø D	SW
RN 3434/10 MS	RN 3434/10 MSV	G 3/4"	10	32	17
RN 3434/15 MS	RN 3434/15 MSV	G 3/4"	15	32	17
RN 3434/20 MS	RN 3434/20 MSV	G 3/4"	20	32	17
RN 3434/25 MS	RN 3434/25 MSV	G 3/4"	25	32	17
RN 3434/30 MS	RN 3434/30 MSV	G 3/4"	30	32	17
RN 3434/40 MS	RN 3434/40 MSV	G 3/4"	40	32	17
RN 3434/50 MS	RN 3434/50 MSV	G 3/4"	50	32	17
RN 3434/65 MS	RN 3434/65 MSV	G 3/4"	65	32	17
RN 3434/80 MS	RN 3434/80 MSV	G 3/4"	80	32	17
RN 3434/100 MS	RN 3434/100 MSV	G 3/4"	100	32	17
RN 1010/15 MS	RN 1010/15 MSV	G 1"	15	39	22
RN 1010/20 MS	RN 1010/20 MSV	G 1"	20	39	22
RN 1010/25 MS	RN 1010/25 MSV	G 1"	25	39	22
RN 1010/30 MS	RN 1010/30 MSV	G 1"	30	39	22
RN 1010/40 MS	RN 1010/40 MSV	G 1"	40	39	22
RN 1010/50 MS	---	G 1"	50	39	22
RN 1010/65 MS	RN 1010/65 MSV	G 1"	65	39	22
RN 1010/100 MS	RN 1010/100 MSV	G 1"	100	39	22

