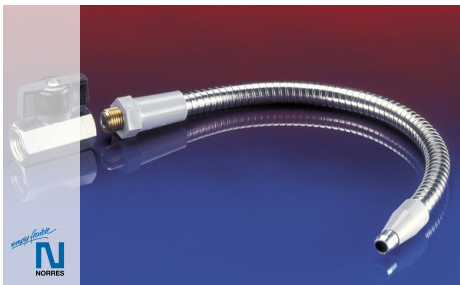


# COOLING HOSE 950-955



## Kühlmittelschlauch

### Eigenschaften

- selbstverharrend
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -20 °C bis 70 °C

### Konstruktion

- Metallschlauch
- robustes und korrosionsunempfindliches Anschlussgewinde (Messing)
- breite Schlüsselfläche

- langlebiger Stahlschlauch (vernickelt)
- dichtender Innenschlauch (Weich-PVC)
- stabile Stahl Auslaufdüse

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Absperrhahn

Gewinde	Länge	Gewinde- länge	Schlüssel- weite SW	Biege- radius	Gewicht	Bestellnummer
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	
R 1/8	200	9	19	49.00	0.08	950-0200-1210
R 1/8	250	9	17	49.00	0.10	950-0250-1210
R 1/8	320	9	17	49.00	0.12	950-0320-1210
R 1/8	400	9	17	49.00	1.50	950-0400-1210
R 1/8	500	9	17	49.00	0.19	950-0500-1210
R 1/8	630	9	17	49.00	0.24	950-0630-1210
R 1/8	800	9	17	49.00	0.30	950-0800-1210
R 1/4	200	9	19	57.00	0.12	951-0200-1210
R 1/4	250	9	19	57.00	0.15	951-0250-1210
R 1/4	320	9	19	57.00	0.18	951-0320-1210
R 1/4	400	9	19	57.00	0.23	951-0400-1210
R 1/4	500	9	19	57.00	0.28	951-0500-1210
R 1/4	630	9	19	57.00	0.35	951-0630-1210
R 1/4	800	9	19	57.00	0.45	951-0800-1210
R 3/8	200	9	22	67.00	0.18	952-0200-1210
R 3/8	250	9	22	67.00	0.22	952-0250-1210
R 3/8	320	9	22	67.00	0.28	952-0320-1210
R 3/8	400	9	22	67.00	0.35	952-0400-1210
R 3/8	500	9	22	67.00	0.43	952-0500-1210
R 3/8	630	9	22	67.00	0.54	952-0630-1210
R 3/8	800	9	24	71.00	0.68	952-0800-1210
R 1/2	320	9	24	71.00	0.33	953-0320-1210
R 1/2	400	9	24	71.00	0.40	953-0400-1210
R 1/2	500	9	24	71.00	0.50	953-0500-1210
R 1/2	630	9	24	71.00	0.62	953-0630-1210
R 1/2	800	9	24	71.00	0.78	953-0800-1210

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).