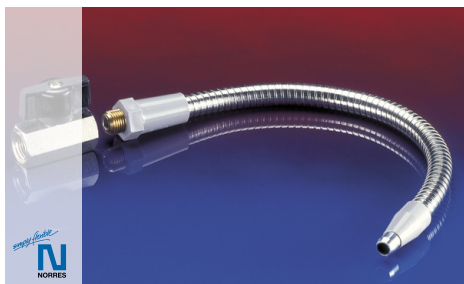


# COOLING HOSE 950-955



## Tubo di raffreddamento

### Proprietà

- autopersistente
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -20 °C a 70 °C

### Costruzione

- Tubo di metallo
- Filettatura di collegamento robusta e resistente alla corrosione (ottone)
- Ampia area chiave

- Tubo in acciaio resistente (nichelato)
- Sigillatura tubo interno (PVC morbido)
- Ugello di uscita in acciaio stabile

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- Rubinetto

Filettatura	Lunghezza (mm)	Lunghezza del filo (mm)	Ampiezza di chiusura SW (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Numero dell'ordine
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

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).