

COOLING HOSE 950-955



tuyau à fluide de refroidissement

Caractéristiques

- maintient toute position qu'on lui donne
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -20°C à 70°C

Construction

- Tuyau en métal
- Filetage de raccordement robuste et résistant à la corrosion (laiton)
- surface clef large

- Tuyau en acier de longue durée de vie (galvanisé au nickel)
- tuyau intérieur étanche
- Tuyère de sortie en acier solide

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- Soupape d'arrêt

| Filetage | Longueur | Longueur de filetage | diamètre sur plats SW | Rayon pliage | Poids | Numéro de commande |
|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------|--------|--------------------|
| | (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 |

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.