

# GOODALL Tuyau en caoutchouc radiateur Ostra, EPDM tuyau d'eau - selon la norme DIN 73411



## Caractéristiques

**Série:** Ostra

## Application

- spécialement conçu pour radiateurs, résiste aux antigels les plus courants
- flexible pour le transport d'eau chaude

## Informations techniques

### Plage de températures

- -40 °C à +120 °C

### Pression d'éclatement

- min. 15 bar
- facteur de sécurité 3:1

## Construction

### Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM noir
- lisse

### Insertions

- nappes textiles synthétiques

### Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM noir
- impression toilée
- résistant à l'ozone (UV)

## Exécution

### Marquage

- bande verte avec texte: "GOODALL OSTR - RADIATOR DIN 73411/SAE 20R1 D2 5 BAR 120 °C - 75 PSI 248°F"
- texte imprimé: "GOODALL OSTR - EPDM - 5 bar [75PSI] 120 °C [248°F] - mois/année"

### Raccords

- au choix ou montage direct sur tuyauterie

### Montage

- colliers de serrage FIXED

## Approbation

### Norme/autorisations

- DIN 73411
- SAE 20R1 CLASS D-2