

## Chauffage



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM, pour système de refroidissement, de distribution d'eau chaude pour application industrielle et automobile  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 6 à 25 mm **Bar :** 5 **Norme :** TS 5458/DIN 73411 ISO 1307

## Eau chaude



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM, pour système de distribution d'eau chaude pour application industrielle et automobile  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 24.5 à 101.6 mm **Bar :** 5 **Norme :** TS 548 SINIF A TYPE 2 ISO 1307

## Radiateur



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM haute résistance, pour systèmes de refroidissement d'automobiles et de machines immobiliers  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 12.7 à 101.6 mm **Bar :** 4 **Norme :** DIN 73411 TS 548 ISO 1307

## Eau chaude-Couche de fibre de verre



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM haute résistance, pour systèmes de refoulement d'eau chaude en applications industrielles  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 9.5 à 254 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

## Aspiration et refoulement d'eau chaude en 10 bar



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM, pour systèmes d'aspiration et de refoulement d'eau chaude pour applications industrielles et automobiles  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 25.4 à 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

## Aspiration et refoulement d'eau chaude - ondulé



**Code :** Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, utilisation de service lourde pour équipement et outils pneumatiques et à air, adapté aux mines, carrières, à la construction  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 25.4 à 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

## Aspiration et refoulement d'eau chaude - cannelé



**Code :** Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, utilisation de service pour aspiration et refoulement d'eau chaude en application industrielles et automobiles  
**Temp. :** -40° à + 125 °C  
**DI. Int. :** 25.4 à 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

## Vapeur-textile



**Code :** Tuyau en caoutchouc EPDM, pour services de vapeur saturée et applications industrielles  
**Temp. :** -40° à + 165 °C  
**DI. Int. :** 9.5 à 101.6 mm **Bar :** 7 **Norme :** TS 2149 SINIF 1/TIP 1 ISO 1307

## Spire en acier renforcé vapeur 208° C



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM résistant à la vapeur au-delà de 208 °C, pour des installations chimiques hauts-fourneaux, raffineries, chantiers navals et applications industrielles diverses  
**Temp. :** -40° à + 208 °C  
**DI. Int. :** 12.7 à 101.6 mm **Bar :** 17 **Norme :** BS 5342 TYPE 2 CLASSE A  
 TS 2149 SINIF 1/TIP 3 ISO 1307

## Couverture en fibre de verre - Vapeur



**Code :** Tuyau caoutchouc EPDM résistant à la vapeur au-delà de 165 °C, service de vapeur saturée dans un environnement chaud  
**Temp. :** -40° à + 165 °C  
**DI. Int. :** 6 et 12.7 mm **Bar :** 7 **Norme :** ISO 1307

## Lavage à la vapeur de laiteries



**Code :** Tuyau en caoutchouc blanc synthétique spécial, ni goût ni odeur, pour lavage eau chaude ou vapeur chaude en installations alimentaires (abattoirs, laiteries)  
**Temp. :** -40° à + 100° C - 165 °C  
**DI. Int. :** 12.7 à 101.6 mm **Bar :** 7 **Norme :** ISO 1307 et FDA