

### Haute pression lavage eau



**Code :** Tuyau caoutchouc synthétique spécial, résistant aux solutions détergentes et à l'eau chaude dépassant les 150°C, pour les applications utilisant l'eau chaude  
**Temp. :** -40° à + 150° C  
**DI. Int. :** 6.4 et 12.7 mm  
**Bar :** 400 à 275 **Norme :**

### Haute pression lavage eau



**Code :** Tuyau caoutchouc synthétique spécial, résistant aux solutions détergentes et à l'eau chaude dépassant les 150°C, pour les applications utilisant l'eau chaude  
**Temp. :** -40° à + 150° C  
**DI. Int. :** 6.4 et 12.7 mm  
**Bar :** 276 **Norme :**

### 3 couche fils acier tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc synthétique spécial, résistant aux solutions détergentes et à l'eau chaude dépassant les 150°C, pour les applications utilisant l'eau chaude  
**Temp. :** -40° à + 150° C  
**DI. Int. :** 6.4 et 12.7 mm  
**Bar :** 600 **Norme :**

### Hydraulique multi-couche acier tressé



**Code :** Tuyau spécial synthétique en caoutchouc néoprène, résistant aux fluides de circuits hydrauliques sur les minéraux, les huiles végétales et les bases de glycol, pour systèmes hydrauliques avec avec de hauts pics de pression et des opérations de conditions extrêmes  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 6.4 et 12.7 mm  
**Bar :** 470 à 300 **Norme :**

### Hydraulique multi-couche acier tressé



**Code :** Tuyau spécial synthétique en caoutchouc néoprène, résistant aux fluides de circuits hydrauliques sur les minéraux, les huiles végétales et les bases de glycol, pour systèmes hydrauliques avec avec de hauts pics de pression et des opérations de conditions extrêmes  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 6.4 et 50.8 mm  
**Bar :** 450 à 175 **Norme :** DIN 20023 PART 1 TYPE 4 SP/ EN 856 4 SP/TS 10548

### Hydraulique multi-couche acier tressé



**Code :** Tuyau spécial synthétique en caoutchouc néoprène, résistant aux fluides de circuits hydrauliques sur les minéraux, les huiles végétales et les bases de glycol, pour systèmes hydrauliques avec avec de hauts pics de pression et des opérations de conditions extrêmes  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 9.5 et 51 mm  
**Bar :** 276 à 172 **Norme :** DIN EN 856 R 12 / SAE 100 R 12

### Textile hydraulique R4



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques pour les systèmes industriels et les applications agricoles  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 19 et 101.6 mm  
**Bar :** 21 à 2 **Norme :** SAE J 517 100 R4

### Textile hydraulique tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques, lignes de contrôle hydrauliques, refoulement sous pression de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air, eau  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 4.8 et 25.4 mm  
**Bar :** 34 à 9 **Norme :** SAE J 517 100 R6/ EN 854/ TS 6388 EN 854

### Textile hydraulique tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques, lignes de contrôle hydrauliques, refoulement sous pression de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air, eau  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 4.8 et 31.8 mm  
**Bar :** 103 à 26 **Norme:**SAE J 517 100 R3/EN 854 TYPE R3/TS 6388 EN 854 TIP R3

### Textile hydraulique tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques, lignes de contrôle hydrauliques, refoulement sous pression de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air, eau  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 4.8 et 25.4 mm  
**Bar :** 25 à 12 **Norme:**EN 854 TYPE 1 TE/DIN 20021 1 TE/TS 6388 EN 854 TIP 1TE

### Textile hydraulique tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques, lignes de contrôle hydrauliques, refoulement sous pression de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air, eau  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 4.8 et 25.4 mm  
**Bar :** 80 à 30 **Norme:**EN 854 TYPE 2 TE/DIN 20021 2 TE/TS 6388 EN 854 TIP 2TE

### Textile hydraulique tressé



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial, résistant à l'huile de circuits hydrauliques, lignes de contrôle hydrauliques, refoulement sous pression de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air, eau  
**Temp. :** -40° à + 100° C  
**DI. Int. :** 4.8 et 38.1 mm  
**Bar :** 160 à 40 **Norme:**EN 854 TYPE 3 TE/DIN 20021 3 TE/TS 6388 EN 854 TIP 3TE

### Aérofreins



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial synthétique, utilisé dans les systèmes d'aérofreins des véhicules automobiles  
**Temp. :** -40° à + 80° C  
**DI. Int. :** 9.5 et 16 mm  
**DI. Int. :** 11 et 13 mm  
**Bar :** 20  
**Bar :** 10 **Norme :**SAE J 1402 TYPE A/DIN 74310/BSAU 110/5

### Freins hydrauliques



**Code :** Tuyau caoutchouc spécial synthétique, utilisé dans les systèmes d'aérofreins des véhicules hydrauliques  
**Temp. :** -45° à + 80° C  
**DI. Int. :** 3.2 et 5 mm  
**Bar :** 276 **Norme :** SAE J 1401/TS 1046



**HELIFLEX® RUBBER**

15 Montée du Commandant de Robien, 13011 MARSEILLE - France  
 Tél : 04.91.87.63.50 (Fax 55) Courriel : contact@heliflex.fr  
 site : www.heliflex.fr

