



FLEXIBLES HYDRAULIQUES



Flexibles hydrauliques en caoutchouc **Normes SAE 100 R1, R2, R10 et R13**

Tresse à 6 nappes acier

- Robe extérieure mince ou épaisse
- Diamètres 3/16" à 2"
- Pression 17 à 347 bar
- Température de -40 à +125°C
- Matière en caoutchouc synthétique



Flexibles hydrauliques en caoutchouc **Norme SAE 100 R6 - 1 tresse textile**

- Montage d'embouts "soketless" à emboîter
- Diamètres 1/4" à 3/4"
- Pression 28 bar maxi
- Température de -40 à +93°C

Utilisation circuit hydraulique, carburants



Flexibles hydrauliques en caoutchouc **Normes ST380 B2 & ST47 - RATP & SNCF**

- Caoutchouc intérieur et extérieur comprenant 2 tresses textile de renforcement
- Diamètres 8 x 5, 10 x 18, 15 x 27 & 19 x 32 mm
- Pression 10 bar maxi, éclatement 100 bar
- Manchon de repérage par marquage ordinateur

Utilisation air comprimé, système de freinage



Flexibles Norme SAE 100 R5 pour montage **d'embout récupérable - 1 tresse d'acier**

- Robe extérieure textile ou caoutchouc
- Diamètres 3/16" à 1"13/16
- Pression 210 bar
- Température de -40 à +135°C



Flexibles pour gas-oil et essence **tresse extérieure textile ou métallique**

- Diamètres 4 à 25 mm
- Température de -40 à +80°C
- Montage d'embout à sertir à l'aide d'une sertisseuse ou pince manuelle



Flexibles polyamide Norme SAE 100

1 tresse de fils polyester

- Robe intérieure/extérieure super polyamide (Rilsan)
- Diamètres 3/16" à 1"
- Pression 210 bar
- Température de -40 à +100°C

Utilisation engin de manutention



Tuyaux Téflon - gaine inox pour montage d'embouts sertis ou récupérables

- Diamètres 3/16" à 1 1/8"
- Pression 105 bar
- Température de -73 à +230°C

Utilisation transfert de fréon et produits corrosifs



Tuyaux de freinage "Goodridge" résistant aux huiles hydrauliques de freins et d'embrayage

- Diamètres 2,5, 3,17 & 4,76 mm
- Pression 334 bar
- Température de -73 à +232°C

Utilisation transfert de fréon et produits corrosifs



Flexibles en caoutchouc ou PVC, simples ou armés pour l'aspiration et le refoulement de tout produit hydrocarbure ou corrosif

- Diamètres 6 à 250 mm
- Longueur 1 à 40 m maxi selon diamètres
- Pression de 2 à 10 bar

Application dépotage léger ou lourd