

HYDRAULIQUE (2/2)

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
Bar : 20
DI. Int. : 11 et 13 mm
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

