

HYDRAULIQUE

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, pour les circuits hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 50.8 mm
Bar : 250 à 40
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, pour les circuits hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 72.6 mm
Bar : 250 à 35
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, pour les circuits hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 50.8 mm
Bar : 415 à 78
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, pour les circuits hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 72.6 mm
Bar : 415 à 50
Norme : TS EN 12115

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile, aux minéraux, aux légumes, pour les systèmes hydrauliques à haute pression utilisant les huiles, les lubrifiants minéraux et végétaux
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 225 à 88
Norme : TS EN 12115

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, renforcé de 2 couches de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile, aux minéraux, aux légumes, pour les systèmes hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 400 à 165
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, aux minéraux, aux légumes, les systèmes hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 12.7 mm
Bar : 120 à 100
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, pour les circuits hydrauliques à pour les systèmes hydrauliques et les lignes pilotes (???)
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 120 à 100
Norme : TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, renforcé de 2 couches de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile, aux minéraux, aux légumes, pour les systèmes hydrauliques à haute pression, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 345 à 138
Norme : TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile, aux minéraux et aux légumes, pour systèmes hydrauliques à haute pression industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 210
Norme : TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, renforcé d'une tresse de coton imprégnée caoutchouc, couche de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile et aux intempéries pour les systèmes hydrauliques, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 60 mm
Bar : 207 à 24
Norme : TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307

Systèmes hydrauliques et Ascenseurs - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité pour les systèmes hydrauliques et les ascenseurs
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 6.4 et 25.4 mm
Bar : 100
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de fils d'acier tressés haute densité, résistant à l'huile, à la forte abrasion, aux intempéries enveloppé d'une couche composite pour les systèmes hydrauliques, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 38.1 mm
Bar : 250 à 50
Norme : ISO 1307

Hydraulique - fil acier tressé



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'huile, renforcé de 2 couches d'acier tressé haute densité, résistant à l'huile, à la forte abrasion, aux intempéries enveloppé d'une couche composite pour les systèmes hydrauliques, industrie, agriculture
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 4.8 et 38.1 mm
Bar : 415 à 90
Norme : TS EN 12115

Hydro-Wash



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 : 225 à 160
Norme : TS EN 12115

Hydro-Wash



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 : TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307