

HUILES & ESSENCES (1/2)

Pompe à essence



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile, pour la distribution de carburant : essence et diesel
Temp. : -35° à + 80 °C
DI. Int. : 12.7 à 25.4 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS 11567 EN 1630 TIP 1 ISO 1307

Pompe à essence enveloppée/emballée



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur lisse, résistant à l'huile et à l'essence, pour la distribution de carburant : essence et diesel
Temp. : -35° à + 80 °C
DI. Int. : 12.7 à 19 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS 11567 EN 1360 TIP 3 ISO 1307

Pompe à essence avec tressage en acier renforcé



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur lisse, résistant à l'huile et à l'essence, pour la distribution de carburant : essence et diesel
Temp. : -35° à + 80 °C
DI. Int. : 12.7 à 25.4 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS 11567 EN 1360 TIP 3 ISO 1307

Refoulement d'huiles 10 bar



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur lisse, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -35° à + 70 °C
DI. Int. : 25.4 à 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 9464 EN 1761 TYPE D ISO 1307

Aspiration et Refoulement d'huiles



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur lisse, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50% (jusqu'à -55 °C sur demande)
Temp. : -35 à + 70 °C
DI. Int. : 25.4 à 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 9464 EN 1761 TYPE SD ISO 1307

Aspiration et Refoulement d'huiles - ondulé



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -35° à + 70 °C
DI. Int. : 19 à 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement d'huiles - cannelé



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour services de distribution de gazole, de diesel, d'essence contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -35° à + 70 °C
DI. Int. : 19 à 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Refoulement d'huiles 16 bar



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -35° à + 70 °C
DI. Int. : 25.4 à 152.4 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS 11567 / TIP1 EN 1360 ISO 1307

Aspiration et Refoulement d'huiles 16 bar



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -35° à + 70 °C
DI. Int. : 25.4 à 152.4 mm **Bar :** 17 **Norme :** TS 11567 / TIP2 EN 1360 ISO 1307

Refoulement d'huiles 16 bar EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -20° à + 80 °C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** EN 12115 TYPE D ISO 1307

Aspiration et Refoulement d'huiles 16 bar EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc noir synthétique nitrile conducteur, résistant à l'huile et à l'essence, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50%
Temp. : -20° à + 80 °C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS 11657/TIP2 EN 1360 ISO 1307

Textile hydraulique R4



Code : Tuyau caoutchouc spécial NBR, résistant aux huiles, pour applications industrielles et agricoles dans des canalisations de retour d'huiles de circuits hydrauliques
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 2 à 21 **Norme :** SAE 100 R4 ISO 1307

Huiles en bassin de stockage



Code : Tuyau en caoutchouc noir synthétique conducteur de nitriles, pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers contenant une odeur dépassant 50% pour les camions-citernes, les soutes des barges et applications industrielles
Temp. : -20° à + 80° C
DI. Int. : 101.6 à 254 mm **Bar :** 7 type S7 **Norme :** BS 1435 TYPE S7/S15 ISO 1307
Bar : 15 type S15

LPG Refoulement



Code : Tuyau en caoutchouc noir synthétique conducteur de nitriles, résistant pour le refoulement de LPG
Temp. : -30° à + 70° C
DI. Int. : 12.7 et 101.6 mm **Bar :** 25 **Norme :** TS 9219 EN 1762 TYPE/D-LT ISO 1307



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