

PRODUITS CHIMIQUES

Refoulement - EPDM - Produits chimiques



Code : Tuyau caoutchouc souple noir EPDM, résistant aux agents chimiques, pour le refoulement de produits chimiques corrosifs, eau de mer et eau issue de l'application industrielle
Temp. : -40° à + 120° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement - EPDM - Produits chimiques



Code : Tuyau caoutchouc souple noir EPDM, résistant aux agents chimiques, refoulement et aspiration de produits chimiques corrosifs, eau de mer, eau issue de l'application industrielle
Temp. : -40° à + 120° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement - EPDM ondulé



Code : Tuyau caoutchouc souple noir EPDM, résistant aux agents chimiques, refoulement et aspiration de produits chimiques corrosifs, eau de mer, eau issue de l'application industrielle
Temp. : -40° à + 120° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Refoulement - EPDM EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc souple noir EPDM, résistant aux agents chimiques, pour le refoulement de produits chimiques corrosifs, eau de mer et eau issue de l'application industrielle
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS EN 12115

Aspiration et Refoulement - EPDM EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc souple noir CSM, résistant aux agents chimiques hautement corrosifs, pour le refoulement d'acides très agressifs tels que l'acide sulphurique, hydrochlorique, nitrique
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS EN 12115

Refoulement D/10 CSM



Code : Tuyau caoutchouc souple noir CSM, résistant aux agents chimiques hautement corrosifs, pour l'aspiration et le refoulement d'acides très agressifs tels que l'acide sulphurique, hydrochlorique et nitrique
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement CSM



Code : XLPE translucide résistant, produits chimiques et dissolvants corrosifs, pour le refoulement d'acides puissants, de produits chimiques corrosifs, de puissants dissolvants aromatiques, d'alcools
Temp. : -40° à + 100° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Refoulement de solvant acide et de produits chimiques - XLPE



Code : XLPE translucide résistant, produits chimiques et dissolvants corrosifs, pour le refoulement et l'aspiration et le refoulement d'acides puissants, de produits chimiques corrosifs, de puissants dissolvants aromatiques, alcools
Temp. : -30° à + 70° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement de solvant acide et de produits chimiques - XLPE



Code : XLPE translucide résistant, produits chimiques et dissolvants corrosifs, pour le refoulement d'acides puissants, de produits chimiques corrosifs, de puissants dissolvants aromatiques, d'alcools
Temp. : -30° à + 70° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Refoulement de solvant acide et de produits chimiques - XLPE EN 12115



Code : XLPE translucide résistant, produits chimiques et dissolvants corrosifs, pour le refoulement et l'aspiration et le refoulement d'acides puissants, de produits chimiques corrosifs, de puissants dissolvants aromatiques, alcools
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS EN 12115

Aspiration et Refoulement de solvant acide et de produits chimiques - XLPE EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc revêtement translucide d'UHMW-PE approprié à tous les produits chimiques communs, pour le refoulement des produits chimiques corrosifs, en particulier les puissants dissolvants aromatiques
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS EN 12115

Refoulement de solvant acide et de produits chimiques UHMW-PE



Code : Tuyau caoutchouc revêtement translucide d'UHMW-PE approprié à tous les produits chimiques communs, refoulement des produits chimiques corrosifs, en particulier les puissants dissolvants aromatiques
Temp. : -30° à + 80° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Aspiration et Refoulement de solvant acide et de produits chimiques UHMW-PE



Code : Tuyau caoutchouc revêtement translucide d'UHMW-PE approprié à tous les produits chimiques communs, aspiration et refoulement des produits chimiques corrosifs, en particulier les puissants dissolvants aromatiques
Temp. : -30° à + 80° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** ISO 1307

Refoulement de solvant acide et de produits chimiques UHMW-PE EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc revêtement translucide d'UHMW-PE approprié à tous les produits chimiques communs, refoulement des produits chimiques corrosifs, en particulier les puissants dissolvants aromatiques
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar :** 16 **Norme :** TS EN 12115

Aspiration et Refoulement de solvant acide et de produits chimiques UHMW-PE EN 12115



Code : Tuyau caoutchouc revêtement translucide d'UHMW-PE approprié à tous les produits chimiques communs, aspiration et refoulement des produits chimiques corrosifs, en particulier les puissants dissolvants aromatiques
Temp. : -20° à + 65° C
DI. Int. : 19 et 101.6 mm **Bar:** 16 **Norme:** TS EN 12115



Code : Tuyau special synthétique ou XLPE pour la manipulation de produits chimiques
Temp. : -30° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307



Code : Tuyau special synthétique ou XLPE pour la manipulation de produits chimiques
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 152.4 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 3916/ BS 1435/ EN 1765/ ISO 1307