

MATERIEL DE MANIPULATION (1/2)

Sablage



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 12.7 et 101.6 mm **Bar :** 12

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le nettoyage et le soufflage du métal, de la pierre et des surfaces en béton
Norme : TS 5928 EN ISO 3861/EN ISO 3861/ ISO 1307

Ciment - plat



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 50.8 et 203.2 mm **Bar :** 5

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de ciment séché, de poudre abrasive issues de camions et de silos
Norme : ISO 1307

Ciment - Refoulement



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 254 mm **Bar :** 10

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de morceaux de ciment séchés, de sable, de gravier etc.
Norme : ISO 1307

Ciment - Aspiration et Refoulement



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 254 mm **Bar :** 10

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de morceaux de ciment séchés, de sable, de gravier etc.
Norme : ISO 1307

Ciment - Ondulé Aspiration et Refoulement



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 254 mm **Bar :** 10

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de morceaux de ciment séchés, de sable, de gravier etc.
Norme : ISO 1307

Ciment - Cannelé Aspiration et Refoulement



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 152.4 mm **Bar :** 10

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de morceaux de ciment séchés, de sable, de gravier etc.
Norme : ISO 1307

Mortier et plâtre - Pompage



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 101.6 mm **Bar :** 40

Tuyau en caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion, pour des installation de pompage de plâtre lourd, ciment, sable, de béton
Norme : ISO 1307

Spire acier renforcé - Pompage



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 50.8 à 152.4 mm **Bar :** 85

Tuyau en caoutchouc CBR conducteur, résistant à l'abrasion, pour la projection de béton sur installations bâties
Norme : ISO 1307

Aspiration - Air et Poussière



Code :
Temp. : -20° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 à 304.8 mm **Bar :** ...

Tuyau caoutchouc naturel et synthétique, pour l'aspiration et le refoulement d'air, de poussière, de poudre, d'égoûts
Norme : ISO 1307

Résistant à l'abrasion



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 254 mm **Bar :** 10

Tuyau caoutchouc naturel et synthétique, pour le refoulement de poudre abrasive, poussière, granules etc.
Norme : ISO 1307

Abrasion - Aspiration et Refoulement



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 254 mm **Bar :** 10

Tuyau caoutchouc naturel et synthétique, pour le refoulement de poudre abrasive, poussière, granules etc.
Norme : ISO 1307

Abrasion - Aspiration et Refoulement ondulé



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 254 mm **Bar :** 10

Tuyau caoutchouc naturel et synthétique, pour le refoulement de poudre abrasive, poussière, granules etc.
Norme : ISO 1307

Abrasion - Aspiration et Refoulement cannelé



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 25.4 et 152.4 mm **Bar :** 10

Tuyau caoutchouc naturel et synthétique, pour le refoulement de poudre abrasive, poussière, granules etc.
Norme : ISO 1307

Refoulement de matériaux abrasifs faible pression



Code :
Temp. : -40° à + 70° C
DI. Int. : 80.8 et 203.2 mm **Bar :** 5

Tuyau caoutchouc naturel blanc conducteur, résistant à l'abrasion, pour le refoulement de matériaux abrasifs dans l'industrie alimentaire
Norme : ISO 1307

