

CHEMIDUT SD /10 TORQ

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT PRODUITS CHIMIQUES ET ABRASIVES



APPLICATION

Aspiration et refoulement de produits chimiques semi-raffinés, en pâte ou en émulsion de moyenne densité. La structure du tuyaux a été conçue pour fonctionner en permanence dans des conditions de torsion dynamique, afin de ne pas permettre aux matériaux transportés de coller aux son parois et de créer des blocages

TUBE INTERIEUR

Caoutchouc **EPDM** noir et lisse antistatique. Les nombreuses couches de caoutchouc compactes forment également le joint avant des brides

ARMATURE

Nappes synthétiques haute résistance, avec spirales métalliques incorporées

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, ondulé, grain toile, antistatique ($R < 10^6$ Ohm/m), résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-40 +100°C

NORMES

EN 12115 / TRbF

EMBOUTES

La connexion, exclusivement bride, est en caoutchouc / métal: la surface d'étanchéité de la bride est en caoutchouc, renforcée par une bague métallique; la bride tournante externe est métallique. Matériaux et spécifications sur demande du client

MARQUAGE

