

CHEMIDUT SD /10 TORQ

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI E ABRASIVI



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di prodotti chimici semi raffinati, in pasta o emulsione a media densità. La struttura della tubazione è stata progettata per lavorare costantemente in condizioni di torsione dinamica, in modo da non permettere ai materiali veicolati di appiccicarsi alle pareti del tubo e costruire piano piano delle ostruzioni lungo la tubazione flessibile

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **EPDM** antistatica. I numerosi strati di gomma, compatti, formano anche la tenuta frontale delle flange

RINFORZO

Tessuti sintetici alta resistenza, con spirali metalliche incorporate

COPERTURA

Nera, ondulata, impressione tela, in gomma **CR**, antistatica ($R < 10^6$ Ohm/m) resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40 +100°C

NORME

EN 12115 / TRbF

RACCORDI

Il raccordo, esclusivamente flangia, è in gomma/metallo: la battuta della flangia è in gomma, irrobustita da un anello metallico; la flangia esterna, girevole, è in metallo. Materiali e specifiche a richiesta del cliente

IDENTIFICAZIONE

