

# 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

