





**DE DN 50** JUSQU'À DN 800 MM

DESCRIPTION	<ul> <li>Sondes Externes pour détection d'interface hydrocarbures ou racleur</li> <li>Application sur Hydrocarbures (Produits Bruts / Raffinés)</li> <li>Maximum DN800</li> <li>Sans support de montage</li> <li>Raccordement par presse étoupe (câble en supplément)</li> </ul>
INSTALLATION	Non intrusive
APPLICATION	Conduite en charge
CONDITIONS D'USAGE	Standard
DIAMÈTRE TUYAU	de 50 à 800 mm
ÉPAISSEUR TUYAU	> 0,4 mm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	Presse étoupe (câble en supplément)
TYPE DE MONTAGE	Direct (/)
TEMPÉRATURE	-20 à +50 °C
CONVERTISSEURS COMPATIBLES	Tous
CERTIFICATION ATEX	Ex mb IIC T6 Gb
ÉTANCHÉITÉ	Type IP 68
TYPE DE SUPPORT	Fixation avec sangle Inox
MATÉRIAUX SONDES	Acier Inoxydable + PVC
MATÉRIAUX SUPPORT	Non applicable
DIMENSIONS	65 X 55 X 55 mm

460 grammes

FRÉQUENCE SONDE Document non contractuel

POIDS (SUPPORT & PROBES)

1 Mhz pour hydrocarbures raffinés et 500 KHz pour Produits bruts