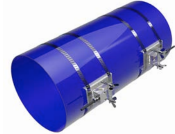




**DESCRIPTION** 



## **SE 1595**

## **Standard**



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS LIQUIDES



DIAMÈTRE **DE DN 80** À DN 4500 MM

• Sondes	ovtornoc	nour	macura	da	dáhit	Δn	conduite plei	2

• Applications – Liquides clairs, tuyauteries en bon état

• Montage sur tuyau de DN80 à DN4500

• Température maximale d'utilisation : 80°C

• Connectique par Presse-étoupe (câble en supplément)

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Liquides clairs, tuyauterie en bon état

DIAMÈTRE TUYAUTERIE Gamme de diamètre recommandée : 100 - 3000 mm

Gamme étendue : 80 - 4500 mm (avec un convertisseur de type 8XX)

ÉPAISSEUR DU TUYAU > 1 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Presse étoupe (câble en supplément)

TYPES DE MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De −20°C à +80°C

SUPPORTS DISPONIBLES SU1625, SU1629, SU4245, SU1673 en option

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Non

**ÉTANCHÉITÉ** EN/IEC 60529 IP68

MATÉRIAU SONDE Plexiglass

**DIMENSIONS** 70 x 40 x 44 mm

POIDS 175 g (par sonde)

FRÉQUENCE SONDE 500 kHz

Document non contractuel