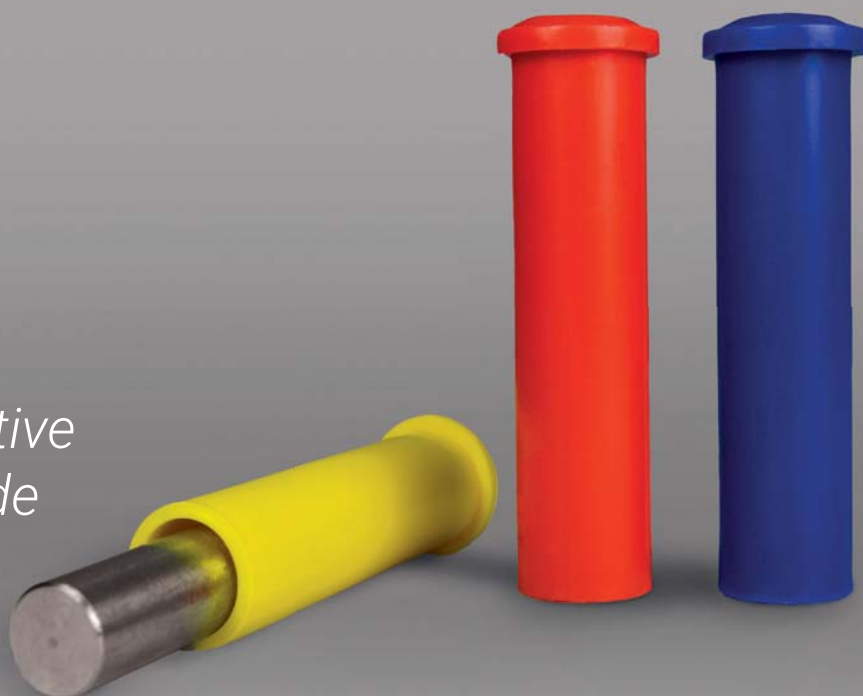


*Sonde conductive
pour contrôle de
niveau*



Fixation pendulaire par câble auto-porteur



Sonde lestée de 80 grammes



Corps plastique PE-HD et lest acier inox AISI 303



Installation simple et intuitive



Fonctionnement dans liquides conductifs seulement



Compatible avec la plupart des relais de niveau du marché

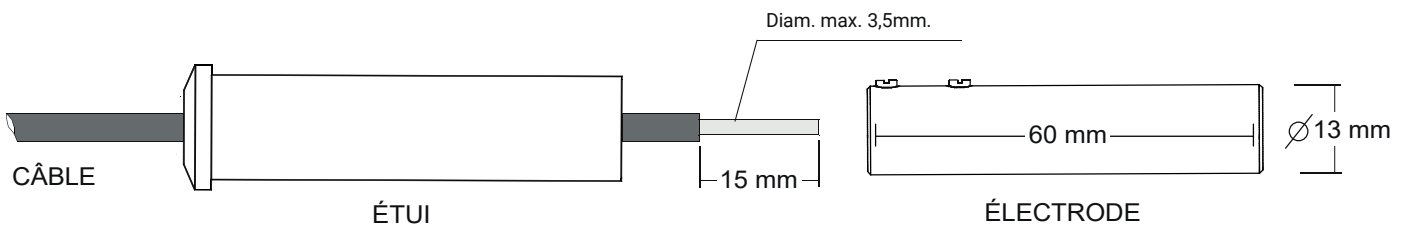
Descriptif général

SN est une sonde conductive à suspendre pour contrôle de niveau. Elle se compose d'une électrode métallique en acier inox AISI 303 et d'un étui en plastique, Polyéthylène de haute densité (PE-HD).

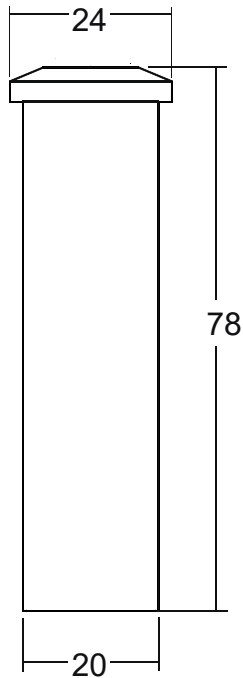
Cette sonde est compatible avec la gamme complète de relais de niveau et de coffrets fabriqués par Toscano. Elle est aussi compatible avec la plupart des relais de niveau et coffrets fabriqués par d'autres intervenants sur le marché.

Selon le principe de fonctionnement des relais de niveau, il est très important que le liquide à contrôler soit conducteur pour le correct fonctionnement de l'installation.

Installation



Dimensions (mm)



Caractéristiques techniques

Étui plastique	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
Électrode acier	Inox AISI 303
Poids net	80 g
Température maximum	+100°C

Codes et références

10000159	SNR	10/25 u.	■ Sonde avec étui rouge
10000160	SNA	10/25 u.	■ Sonde avec étui jaune
10002528	SNZ	10/25 u.	■ Sonde avec étui bleu