

Sondes d'applique à fixer directement sur une tuyauterie



- > Boîtier "saillie" IP65, en polyamide renforcé de 30% de fibre de verre, plastique PE blanc pur RAL9010, dimensions 58 x 82 mm, profondeur 45 mm.
- > Plaque en laiton au dos du boîtier pour capter la température. Il est recommandé d'utiliser de la pâte thermo-conductrice entre le tuyau et la capteur afin d'améliorer la transmission de température.
- > Collier de serrage de 450 mm de long, démontable, résistant jusqu'à 105 °C.
- > Raccordement par bornier à vis.

Code article technique	Désignation	Type de sonde	Page cat.	Doc.	
012800	ALF-P100	PT100		<a href="#">OUI</a>	-
012801	ALF-P1000	PT1000		<a href="#">OUI</a>	-
012782	ALF-0	NTC2K25		<a href="#">OUI</a>	-
012783	ALF-2	NTC47K		<a href="#">OUI</a>	-
012766	ALF-3	NTC8K		<a href="#">OUI</a>	-
012757	ALF-3	NTC10K		<a href="#">OUI</a>	-
012761	ALF-5	NTC50K		<a href="#">OUI</a>	-

012776

ALF-51

PTC51

[OUI](#)

-