

0550

THERMOMÈTRES DIAMÈTRE 80 À 100 CONNEXION POSTÉRIEURE AVEC DOIGT DE GANT

0551

DOIGT DE GANT APPLICATION THERMOMÈTRE

0558

THERMOMÈTRE À CONTACT



0550



0551



0558

0550**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Températures:
 Échelle des températures de 0 °C à +120 °C
 Précision Cl. 2
 Protection IP 31
 Filetage/raccord:
 Postérieur central en acier zingué 9 mm
 Filetage du doigt de gant en laiton 1/2" à vis

CONSTRUCTION

Boîtier: acier zingué
 Bague: acier chromé
 Transparent: verre
 Élément thermométrique: ressort à boudin métallique

CODE DE VENTE

0550.080 diamètre 80
 0550.100 diamètre 100

0551**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Pressions:
 Maximale de fonctionnement admissible (PN): 16 bars

CONSTRUCTION

Laiton UNI EN CW614N

CODE DE VENTE

0551.010 1/2" x 10

0558**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Températures:
 Échelle des températures de 0 °C à +120 °C
 Précision Cl. 2
 Protection IP 31
 Collier cuivre
 Ressort acier zingué

CONSTRUCTION

Boîtier: acier verni noir
 Bague: acier chromé
 Transparent: Kostil®
 Élément thermométrique: ressort à boudin métallique

CODE DE VENTE

0558.001 à contact



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
 via Circonvallazione, 9
 13018 Valduggia (VC), ITALY
 TEL. +39 0163.48165
 FAX +39 0163.47254
 www.officinerigamonti.it
 export@officinerigamonti.it

0550

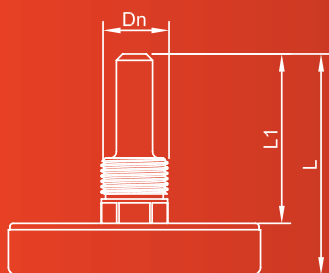
THERMOMÈTRES DIAMÈTRE 80 À 100 CONNEXION POSTÉRIEURE AVEC DOIGT DE GANT

0551

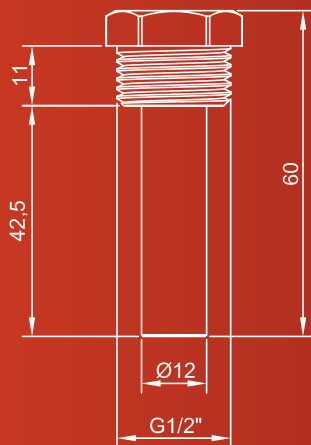
DOIGT DE GANT APPLICATION THERMOMÈTRE

0558

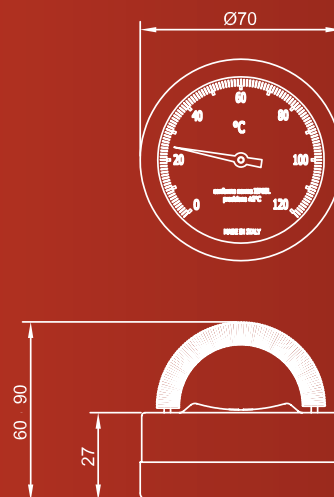
THERMOMÈTRE À CONTACT



0550



0551



0558

CARACTÉRISTIQUES 0550

Dn	D	L	L1
G1/2"	Ø 80	68	43
G1/2"	Ø 100	68	43