

## Ficha técnica THMs/200

Número de artículo: G9990040

Vaina de inmersión, 200 mm, latón niquelado con rebaje, diámetro interior x exterior 6,5 x 8 mm

Vaina de inmersión, 200 mm, latón niquelado con escotadura, diámetro interior x exterior 6,5 x 8 mm, para sensor de vaina HF y sensor de cable KF con diámetro 6 mm así como sensor de instalación y de conducto industrial EKF/IKF



Diámetro exterior	8 mm
Longitud de inserción	200 mm
Diámetro interior	6.5 mm
Material tubo de inmersión/bobina de protección	Latón niquelado
Máx. Presión	2000000 Pa
Diámetro nominal Conexión	1/2 pulgada (15)
Dimensiones (An x Al x Pr)	22 mm x 22 mm x 213 mm

