

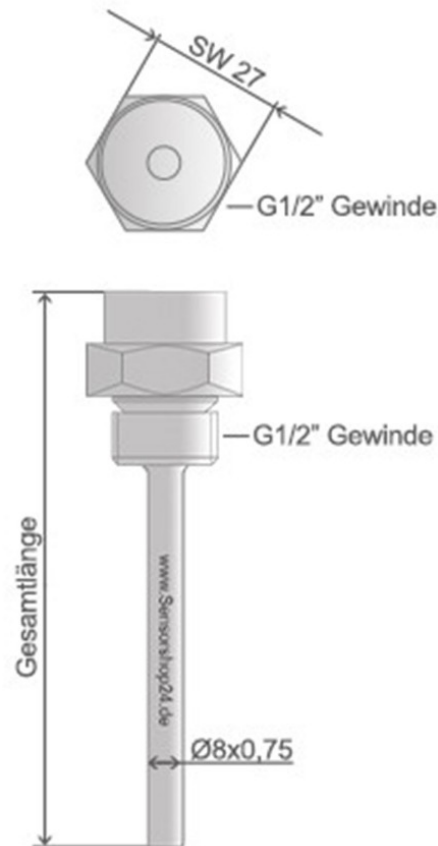


Tauchhülse aus Edelstahl mit G1/2" Innen- und Außengewinde

Produktbilder



Maßzeichnung Tauchhülse aus Edelstahl mit G1/2" Innen- und Außengewinde



Beschreibung

Unsere Tauchhülsen sind passend für Einschraubfühler mit einem G1/2" Einschraubgewinde. Die Tauchhülse ist komplett aus Edelstahl gefertigt, was sie speziell für aggressive Medien eignet. Passende Temperaturfühler finden Sie in unserem Shop.

Technische Details

Prozessgewinde	G1/2"
Schlüsselweite	SW27
Gesamtlänge*	54 - 404 mm
Außendurchmesser	Ø 8 mm
Innendurchmesser	Ø 6,5 mm
max. Druckbereich	40 bar
max. Temperaturbereich	+ 700°C

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Ofen- und Kesselbau Industrie Anlagen- und Maschinenbau Heizungsbau Lüftungstechnik usw.
Lieferumfang	Tauchhülse Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Gesamtlänge	54 mm, 104 mm, 154 mm, 204 mm, 254 mm, 304 mm, 404 mm
--------------------	---

