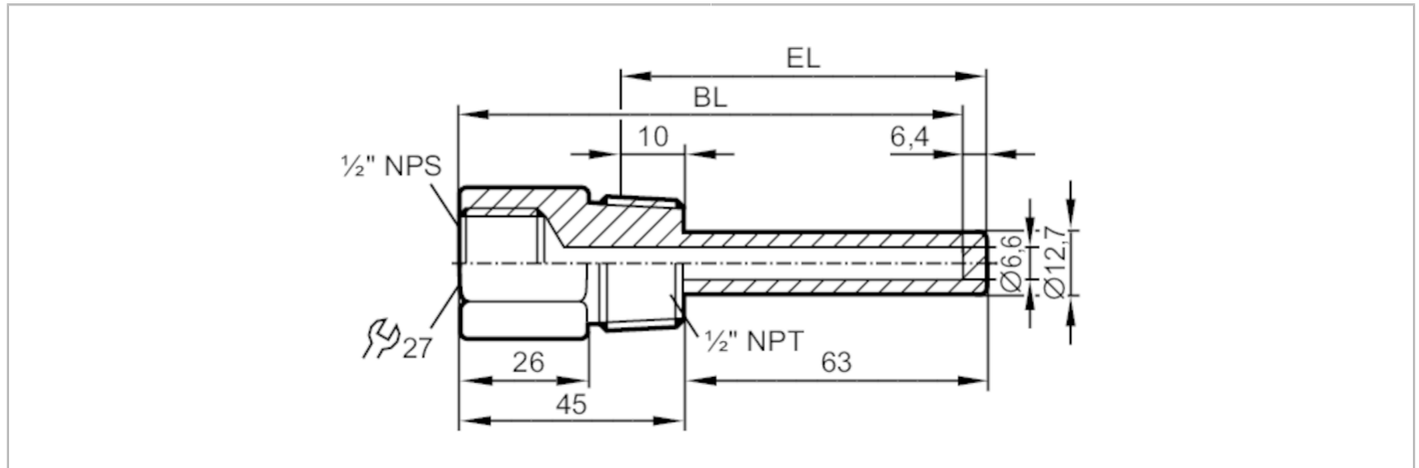


# E37210



## Schutzrohr für Temperatursensoren

THERMOWELL, D6/1/2"NPT/L=100



| Einsatzbereich                                |  |
|---|--|
| Ausführung                                    | für Temperatursensoren EL = 100 mm             |
| Druckfestigkeit [bar]                         | 400  |
| Genauigkeit / Abweichungen                    |  |
| Max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit [m/s] | 45   |
| Mechanische Daten                             |  |
| Gewicht [g]                                   | 180,5  |
| Werkstoffe                                    | 1.4404 (Edelstahl / 316L)                      |
| Sensorikanschluss                             | 1/2" NPS Ø 6 mm passend für G 1/2 und 1/2" NPT |
| Prozessanschluss                              | 1/2" NPT                                       |
| Einbaulänge EL [mm]                           | 74   |
| Bohrungslänge BL [mm]                         | 101,6  |
| Bemerkungen                                   |  |
| Verpackungseinheit                            | 1 Stück  |