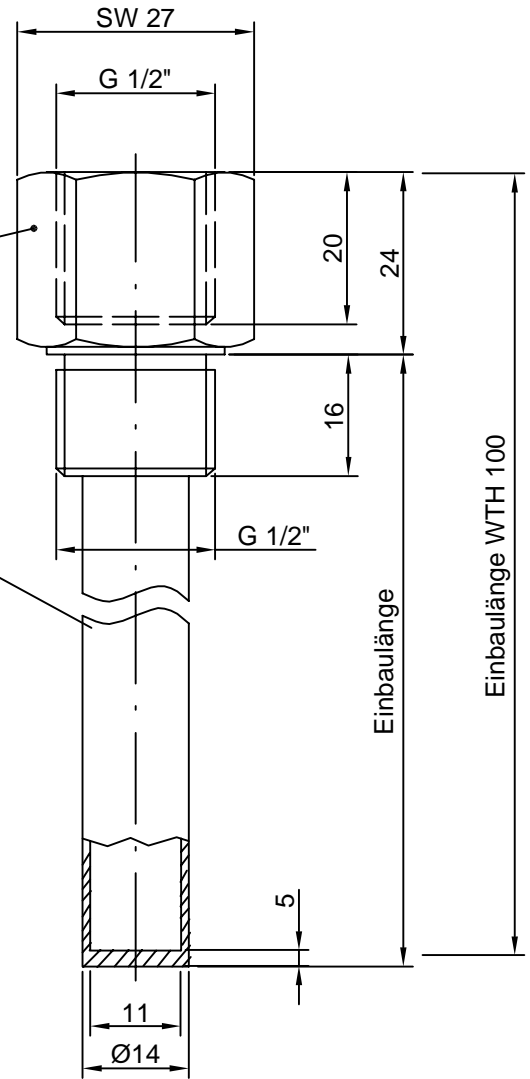


Kennzeichnung:  
Nenndruck PN 40  
bei T=max. 200°C

Material: 1,4541



Typ	Art. Nr.:	Einbaulänge in mm	
		Schutzhülse	WTH 100/***/10mm
EH 2 45/10	10001855	45	63
EH 2 80/10	100351NG	80	100
EH 2 80/10	100352	80	100
EH 2 100/10	1001380	100	124
EH 2 140/10	1001379	140	164
EH 2 150/10	1001439	150	174
EH 2 160/10	10002262	160	180
EH 2 220/10	1001381	220	244
EH 2 360/10	1001456	360	384
EH 2 388/10	10002894	388	410

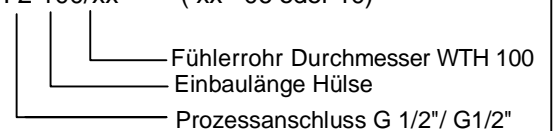
Typ	Art. Nr.:	Einbaulänge in mm	
		Schutzhülse	WTH 100/***/6 mm
EH 2 45/6	NN	45	63
EH 2 80/6	NN	80	100
EH 2 100/6	100357	100	124
EH 2 140/6	NN	140	164
EH 2 150/6	NN	150	174
EH 2 220/6	NN	220	244
EH 2 360/6	NN	360	384

7 / Außen- Innendurchmesser  
10 für EH2xx/xx bei WTH-  
Fühlerdurchm. 6mm

**Achtung !**

Einbaulänge WTH100/ = Ca.  
Einbaulänge Schutzhülse + 22,5mm

Typenschlüssel: ( Beispiel)  
EH 2 100/xx ( xx= 06 oder 10)



siehe: [www.jansen-messtechnik.com](http://www.jansen-messtechnik.com)

				Datum	22.3.11	PN 40 Schutzhülse für WTH/***/10 oder 6mm		Maßstab		Ing.-Büro <b>JANSEN</b> Marketing & Engineering GmbH
				Bearb	Appel			Ers.d.		
				Gepr	Jansen			Zeichnungsnr.		
Nr	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Blatt 1		
Datei:					=	Projekt:	B-9-EH2xx/xx-FZ 01		v. 1 Blatt	
					+					