



für Temperaturfühler: for stem: pour plongeur:	ØN	ØE	Ød1	ØF2	K1 mm	K2 mm	SW
6 mm Ø	G ½ B	½ NPT	7	17	≈ 20	12	27
	G ¾ B					14	32
8 mm Ø	G ½ B		9			12	27
	G ¾ B					14	32
10 mm Ø	G ½ B		11			12	27
	G ¾ B					14	32
12 mm Ø	G ½ B		13			12	27
	G ¾ B					14	32

Material Material Matière	Edelstahl, 1.4571 stainless steel, 316 Ti Acier inox Z6 CNDT 17-12
---------------------------------	--

Messstofftemperatur T_{max} Medium temperature T_{max} Température du fluide T_{maxi}	400 °C ²⁾
---	----------------------

Belastung P_{max} Load P_{max} Charge P_{maxi}	150 bar ²⁾
--	-----------------------

Gewinde Thread Pas de vis	G ½ B / ½ NPT	Gewinde Thread Pas de vis	G ¾ B / ½ NPT
---------------------------------	---------------	---------------------------------	---------------

für Temperaturfühler: for stem: pour plongeur:	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	für Temperaturfühler: for stem: pour plongeur:	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
--	-----	-----	------	------	--	-----	-----	------	------

l1	L	U1	Bestell-Nr. Order-N°. N° de commande				l1	L	U1	Bestell-Nr. Order-N°. N° de commande			
			Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
50	61	33	120574	120362	120596	120618	50	61	33	120640	120662	120684	120706
60	71	43	120575	120363	120597	120619	60	71	43	120641	120663	120685	120707
70	81	53	120576	120364	120598	120620	70	81	53	120642	120664	120686	120708
94	105	77	120577	120361	120599	120621	94	105	77	120643	120665	120687	120709
100	111	83	120578	120365	120600	120622	100	111	83	120644	120666	120688	120710
120	131	103	120579	120366	120601	120623	120	131	103	120645	120667	120689	120711
130	141	113	120580	120367	120602	120624	130	141	113	120646	120668	120690	120712
150	161	133	120581	120368	120603	120625	150	161	133	120647	120669	120691	120713
160	171	143	120582	120369	120604	120626	160	171	143	120648	120670	120692	120714
190	201	173	120583	120370	120605	120627	190	201	173	120649	120671	120693	120715
200	211	183	120584	120371	120606	120628	200	211	183	120650	120672	120694	120716
220	231	203	120585	120372	120607	120629	220	231	203	120651	120673	120695	120717
250	261	233	120586	120373	120608	120630	250	261	233	120652	120674	120696	120718
275	286	258	120587	120374	120609	120631	275	286	258	120653	120675	120697	120719
280	291	263	120588	120375	120610	120632	280	291	263	120654	120676	120698	120720
300	311	283	120589	120376	120611	120633	300	311	283	120655	120677	120699	120721
350	361	333	120590	120377	120612	120634	350	361	333	120656	120678	120700	120722
370	381	353	120591	120378	120613	120635	370	381	353	120657	120679	120701	120723
400	411	383	120592	120379	120614	120636	400	411	383	120658	120680	120702	120724
430	441	413	120593	120380	120615	120637	430	441	413	120659	120681	120703	120725
450	461	433	120594	120381	120616	120638	450	461	433	120660	120682	120704	120726
500	511	483	120595	120382	120617	120639	500	511	483	120661	120683	120705	120727

¹⁾ - andere Abmessungen auf Anfrage, another dimensions on request, autres dimensions sur demande

²⁾ Max. zulässige Schutzrohrbelastungen siehe DIN 43772
max. stress load for thermowells see DIN 43772
Charge maximale pour doigts de gant voir DIN 43772

	Flansche für Schutzrohre	siehe Seite	12.1301
	Flanges for thermowells	see page	
	Bride pour doigts de gant	voir page	