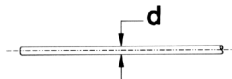
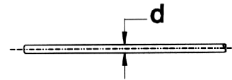

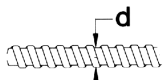
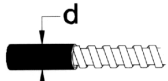


Fernleitungen

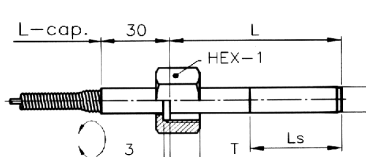
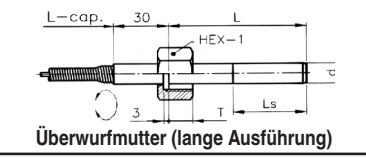
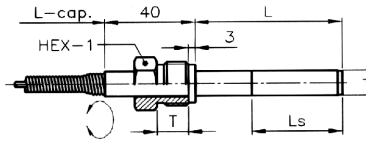
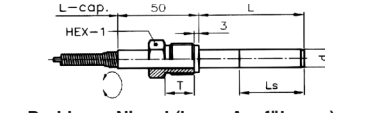
Werkstoff der Fernleitungen:

WERKSTOFF	MODELLE	Ø in mm	min. T°C	max. T°C
Kupferlegierung		2,5	-120	+400
Edelstahl AISI 321 / 1.4541 (Standardausführung)		2,5	-250	+800
Edelstahl AISI 321 / 1.4541 + PVC		4	-60	+120

Schutzschlauch der Fernleitung

WERKSTOFF	MODELLE	Ø in mm	min. T°C	max. T°C
Schutzschlauch Edelstahl AISI 304 / 1.4301 (Standardausführung)		6	-260	+800
Schutzschlauch Edelstahl AISI 304 / 1.4301 + PVC		7,5	-60	+120

Verschraubungen für Fernleitungen

Modelle	Code	Anschlussstyp	HEX-1	HEX-2	T	max. Ø des Tauchelements
 Überwurfmutter	731A	1/4 Gas	22	-	7	6 bis 8
	731B	3/8 Gas	27	-	9	6 bis 11
	731C	1/2 Gas	27	-	9	6 bis 15
	731D	3/4 Gas	32	-	9	6 bis 20
	731E	1" Gas	41	-	13	6 bis 20
	731P	M18x1,5	27	-	8	6 bis 12
	731Q	M20x1,5	27	-	9	6 bis 14
731R	M24x1,5	32	-	9	6 bis 18	
 Überwurfmutter (lange Ausführung)	732C	1/2 Gas	27	-	14	6 bis 15
	732D	3/4 Gas	32	-	16	6 bis 20
	732E	1" Gas	41	-	18	6 bis 20
 Drehbarer Nippel	733A	1/4 Gas	17	-	12	6 bis 8
	733B	3/8 Gas	22	-	12	6 bis 11
	733C	1/2 Gas	22	-	14	6 bis 15
	733D	3/4 Gas	30	-	16	6 bis 20
	733E	1" Gas	36	-	18	6 bis 20
	733P	M18x1,5	22	-	12	6 bis 12
	733Q	M20x1,5	22	-	14	6 bis 14
733R	M24x1,5	27	-	14	6 bis 18	
 Drehbarer Nippel (lange Ausführung)	734C	1/2 Gas	22	-	20	6 bis 15
	734D	3/4 Gas	30	-	20	6 bis 20
	734E	1" Gas	36	-	25	6 bis 20

