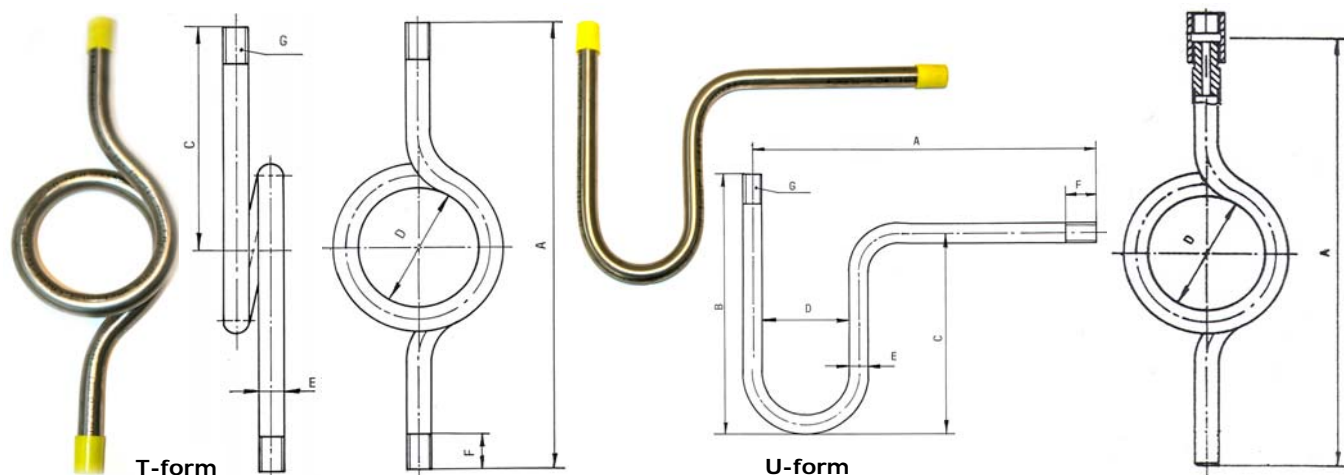


MANOMETERRØR



UDFØRELSE : Sømløs rør af stål (St. 35) eller rustfrit syrefast stål (1.4571)

ANVENDELSE : Manometerrør dæmper trykstød og pulsationer og beskytter manometre mod varme
 Det anbefales at fylde manometerrøret med vand, glycerin eller anden separerende væske
 Den dannede kondens hindrer at varme medier når manometrets målesystem

ARBEJDSTRYK	MAX. TEMPERATUR
100 BAR	120 °C
80 BAR	300 °C
60 BAR	400 °C

STANDARDUDFØRELSE, MÅL I MM.

TYPE NR.	MONTAGE	TILGANG	INSTR. TILSL.	MATERIALE	A	B	C	D	E	F
5350	U-form	G 1/4"	G 1/4"	Stål 35	225	170	130	53	13,5	20
5360	U-form	G 1/4"	G 1/4"	Rustfri 1.4571	225	170	130	53	13,5	20
5390	U-form	G 1/2"	G 1/2"	Stål 35	225	170	130	45	21,3	22
5400	U-form	G 1/2"	G 1/2"	Rustfri 1.4571	225	170	130	45	21,3	22
5450	T-form	G 1/4"	G 1/4"	Stål 35	240		120	64	13,5	20
5460	T-form	G 1/4"	G 1/4"	Rustfri 1.4571	240		120	64	13,5	20
5490	T-form	G 1/2"	G 1/2"	Stål 35	240		120	56	21,3	22
5500	T-form	G 1/2"	G 1/2"	Rustfri 1.4571	240		120	56	21,3	22

DIN 16 282 1/2" RG Spændemuffe for instrumenttilslutning, MÅL I MM.

TYPE NR.	MONTAGE	TILGANG	INSTR. TILSL.	MATERIALE	A	B	C	D	E	F
5741	U-form	Isvejsning	G 1/2"	Stål 35	225	170	130	53	13,5	20
5744	U-form	Isvejsning	G 1/2"	Rustfri 1.4571	225	170	130	53	13,5	20
5753	U-form	G 1/2"	G 1/2"	Stål 35	225	170	130	45	21,3	22
5756	U-form	G 1/2"	G 1/2"	Rustfri 1.4571	225	170	130	45	21,3	22
5841	T-form	Isvejsning	G 1/2"	Stål 35	240		120	64	13,5	20
5844	T-form	Isvejsning	G 1/2"	Rustfri 1.4571	240		120	64	13,5	20
5853	T-form	G 1/2"	G 1/2"	Stål 35	240		120	56	21,3	22
5856	T-form	G 1/2"	G 1/2"	Rustfri 1.4571	240		120	56	21,3	22

JØRN PEDERSEN A/S
 måle- & reguleringsteknik

Bogøvej 18, DK-8382 Hinnerup, www.jp-industri.dk

Tel.: +45 86 98 66 22 Fax: +45 86 98 66 83 E-mail : info@jp-industri.dk