

Tabelle für PP

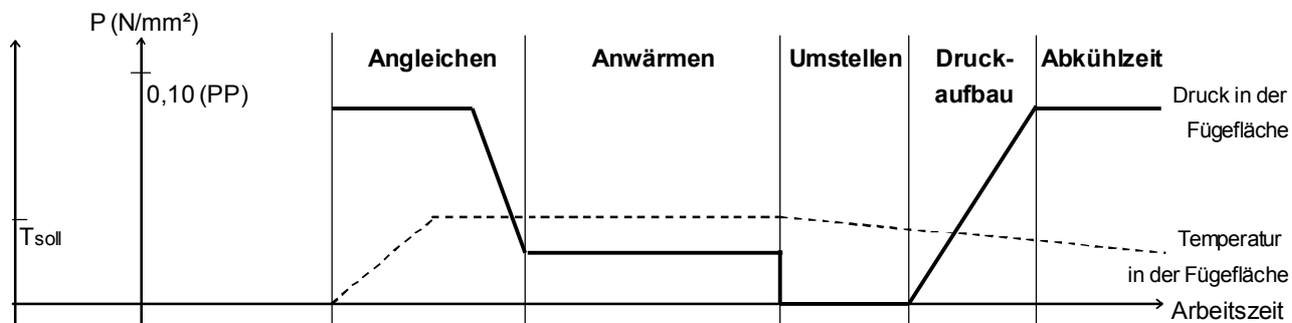


Grundlage: DVS-Merkblätter: 2207, 2208 DIN 16932
 Anwendungsgebiet: **W 6100 Stahl / HRG 6 / 8000 (ab 06/2009)**

1 bar am Manometer: **294,5 N**

Der Richtwert für die Heizelementtemperatur liegt bei 210° C +/- 10° C.
 Bei **kleineren** Wanddicken ist die **höhere** Temperatur anzustreben

Zu dem angegebenen Angleich- und Abkühldruck muß jeweils der Bewegungsdruck des Schweißschlittens hinzugerechnet werden!



Rohr-durch-messer DA [mm]	Rohr-wand-dicke (s) [mm]	SDR-Stufe	Angleich-druck am Manometer [bar]	Wulst-höhe rundum min. [mm]	Anwärm-zeit [s]	max. Umstell-zeit [s]	Druck-aufbau-zeit [s]	Schweiß-druck am Manometer [bar]	Abkühl-zeit [min]
315	7,7	41	3	1,0	185	6	8	3	13
	9,7	33	4	1,0	213	7	9	4	16
	12,1	26	4	1,0	246	7	11	4	20
	17,9	17,6	6	1,0	317	9	16	6	28
	28,6	11	9	2,0	420	12	24	9	44
355	8,7	41	4	1,0	199	6	8	4	15
	10,9	33	5	1,0	230	7	10	5	18
	13,6	26	5	1,0	264	7	12	5	22
	20,1	17,6	8	1,5	341	9	18	8	32
	32,2	11	12	2,0	448	13	28	12	48
400	9,8	41	5	1,0	214	7	9	5	16
	12,3	33	6	1,0	249	7	11	6	20
	15,3	26	7	1,0	221	7	10	7	17
	22,7	17,6	10	1,5	367	10	20	10	35
	36,3	11	15	2,0	480	14	31	15	54
450	11,0	41	6	1,0	231	7	10	6	18
	13,8	33	7	1,0	267	8	13	7	23
	17,2	26	8	1,0	308	8	15	8	27
	25,5	17,6	12	1,5	395	11	22	12	39
	40,9	11	18	2,5	508	15	35	18	59
500	12,3	41	7	1,0	249	7	11	7	20
	15,3	33	8	1,0	285	8	14	8	25
	19,1	26	10	1,5	331	9	17	10	30
	28,4	17,6	15	2,0	419	12	24	15	43

Tabelle für PP

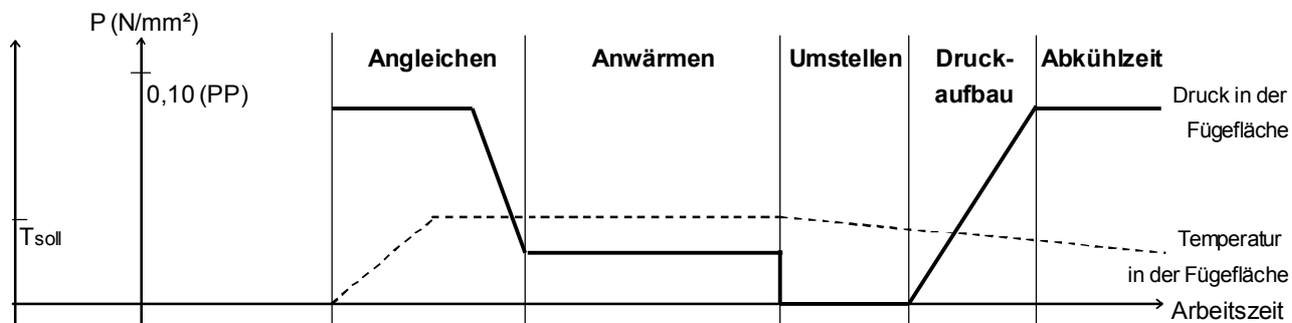


Grundlage: DVS-Merkblätter: 2207, 2208 DIN 16932
 Anwendungsgebiet: **W 6100 Stahl / HRG 6 / 8000 (ab 06/2009)**

1 bar am Manometer: **294,5 N**

Der Richtwert für die Heizelementtemperatur liegt bei 210° C +/- 10° C.
 Bei **kleineren** Wanddicken ist die **höhere** Temperatur anzustreben

Zu dem angegebenen Angleich- und Abkühl- und Druckdruck muß jeweils der Bewegungsdruck des Schweißschlittens hinzugerechnet werden!



Rohr-durch-messer DA [mm]	Rohr-wand-dicke [mm]	SDR-Stufe	Angleich-druck am Manometer [bar]	Wulst-höhe rundum min. [mm]	Anwärm-zeit [s]	max. Umstell-zeit [s]	Druck-aufbau-zeit [s]	Schweiß-druck am Manometer [bar]	Abkühl-zeit [min]
560	13,7	41	8	1,0	266	7	12	8	22
	17,2	33	10	1,0	308	8	15	10	27
	21,4	26	13	1,5	354	10	19	13	33
	31,7	17,6	18	2,0	444	13	27	18	48
630	15,4	41	11	1,0	286	8	14	11	25
	19,3	33	13	1,5	333	9	17	13	30
	24,1	26	16	1,5	381	10	21	16	37
	35,7	17,6	23	2,0	475	14	31	23	53
710	17,4	41	13	1,0	311	9	16	13	28
	21,8	33	17	1,5	358	10	19	17	34
	27,2	26	20	2,0	409	11	23	20	42
	40,2	17,6	29	2,5	503	15	35	29	59
800	19,6	41	17	1,5	338	9	18	17	31
	24,5	33	21	1,5	385	11	21	21	38
	30,6	26	26	2,0	436	12	26	26	46
	45,3	17,6	37	2,5	533	16	39	37	65

① Eine Unterschreitung der Kühlzeit bis zu 50 % wird unter folgenden Bedingungen erlaubt:

- Vorfertigung unter Werkstattbedingungen
- Geringe Zusatzkräfte beim Ausspannen
- Keine Zusatzkräfte beim weiteren Abkühlen
- Belastung erst nach vollständiger Abkühlung