



Technische gegevens	Schroefdraad						Gasbuis DIN 2440			
	BSP	TPI	Ø inwendig	BSPT	TPI	Ø uitwendig	DN	Ø uitwendig	wanddikte	
stalen fittingen	1/8	28	8,566	1/8	28	9,728	6	10,2	2,0	
Materiaal gietijzer, zwart of gegalvaniseerd	1/4	19	11,445	1/4	19	13,157	8	13,5	2,3	
Werkdruk max. 25 bar bij 120°C, 20 bar bij 300°C	3/8	19	14,95	3/8	19	16,662	3/8	10	17,2	2,3
Temperatuurbereik -20°C tot +300°C	1/2	14	18,631	1/2	14	20,995	1/2	15	21,3	2,6
Schroefdraad inwendig BSP (rechte draad)	3/4	14	24,117	3/4	14	26,441	3/4	20	26,9	2,6
uitwendig BSPT (conische draad)	1	11	30,291	1	11	33,249	1	25	33,7	3,2
rvs fittingen	1.1/4	11	38,952	1.1/4	11	41,910	1.1/4	32	42,4	3,2
Materiaal RVS 316	1.1/2	11	44,845	1.1/2	11	47,803	1.1/2	40	48,3	3,2
Werkdruk max. 10 bar	2	11	56,656	2	11	59,614	2	50	60,3	3,6
Temperatuurbereik -20°C tot +290°C	2.1/2	11	72,226	2.1/2	11	75,184	2.1/2	65	76,1	3,6
Schroefdraad inwendig BSP (rechte draad)	3	11	84,926	3	11	87,884	3	80	88,9	4,0
uitwendig BSPT (conische draad)	4	11	110,073	4	11	113,030	4	100	114,3	4,5