

# Normy EN i DIN

## WYMIARY KOŁNIERZY

	Obecnie	Wcześniej
<b>Kołnierze</b>	EN 1092-1 EN1092-2	DIN 2500 ff
<b>Końcówki do spawania</b>	EN 12627	DIN 3239 część 1
<b>Końcówki gwintowane</b>	EN 12760	DIN 3239 część 2

## DŁUGOŚĆ ZABUDOWY

	Kołnierze				Końcówki do spawania			
	Obecnie		Wcześniej		Obecnie		Wcześniej	
	Norma	Rząd	Norma	Rząd	Norma	Rząd	Norma	Rząd
<b>Zawory</b>	EN 558-1	1	DIN 3202 część 1	F1	EN 12982	64 65	DIN 3202 Część 2	S2 S3
		2		F2				
		14		F4				
		8		F32				
<b>Zasuwy</b>	EN 558-1	15	DIN 3202 część 1	F5	EN 12982	15 26	DIN 3202 Część 2	S8 S9
		26		K7				
<b>Przepustnice</b>	EN 558-1	20	DIN 3202 część 3	K1	-	-	-	-

## MATERIAŁY

Obecnie			Wcześniej			Odpowiednik ASTM
Oznaczenie	Numer	Norma	Oznaczenie	Numer	Norma	Norma / Oznaczenie
<b>EN-GJL-250</b>	EN-JL1040	EN 1561	GG-25	0.6025	DIN 1691	A 48-40B
<b>EN-GJS-400-15</b>	EN-JS1030	EN 1563	GGG-40	0.7040	DIN 1693-1	A 536-60-40-18
<b>EN-GJS-400-18-LT</b>	EN-JS1025	EN 1563	GGG-40.3	0.7043	DIN 1693-1	-
<b>P 235GH</b>	1.0345	EN 10216-2	ST 35.8	1.0305	DIN 17175	A 106 A
<b>P 250GH</b>	1.0460	EN 10273 EN 10222-2	C 22.8	1.0460	DIN 17243	A 105
<b>P 265GH</b>	1.0425	EN 10028-2	H II	1.0425	DIN 17155	A 286 C
<b>16Mo3+NT</b>	1.5415	EN10273 EN 10222-2	15Mo3	1.5415	DIN 17243	A 182 F1

<b>13CrMo4-5</b>	1.7335	EN10273 EN 10222-2	13CrMo44	1.7335	DIN 17243	A 182 F11
<b>10CrMo9-10 11CrMo9-10</b>	1.7380 1.7383	EN10273 EN 10222-2	10CrMo 9 10	1.7380	DIN 17243	A 182 F22
<b>GP240GH+N</b>	1.0619+N	EN 10213-2	GS-C25N	1.0619.01	DIN 17245	A 216 WCB
<b>G17CrMo5-5</b>	1.7357	EN 10213-2	GS-17CrMo55	1.7357	DIN 17245	A 217 WC6
<b>G17CRM09-10</b>	1.7379	EN 10213-2	GS-18CrMo9 10	1.7379	DIN 17245	A 217 WC9
<b>GX5CrNi9-10</b>	1.4308	EN 10213-4	G-X6CrNi189	1.4308	DIN 17445	A 351 CF8
<b>GX5CrNiMo19-11-2</b>	1.4408	EN 10213-4	G-X6CrNiMo1810	1.4408	DIN 17445	A 351 CF8M

Wszystkie dane bez gwarancji. Zastrzegamy sobie możliwość wystąpienia błędów oraz pomyłek.