

EN1092-1	P245GH	P250GH/ C22.8	P280GH	P355QH1/ TSTE355	16M03	13CrMo4-5	12CrMo19.5	11CrMo9-10/ 10CrMo9-10
PN 16 bis	DN 400	DN 400	DN 300	DN 600	DN 500	DN 400	DN 400	DN 300
PN 25 bis	DN 400	DN 400	DN 300	DN 500	DN 500	DN 400	DN 400	DN 300
PN 40 bis	DN 300	DN 300	DN 300	DN 500	DN 500	DN 400	DN 400	DN 300
PN 63 bis	DN 200	DN 200	DN 80	DN 300	DN 350	DN 300	DN 250	DN 300
PN 100 bis	DN 200	DN 200	DN 80	DN 300	DN 300	DN 300	DN 250	DN 300
PN 160 bis	DN 200	DN 200	DN 80	DN 300	DN 300	DN 300	DN 250	DN 300
PN 250 bis	DN 150	DN 150	DN 65	DN 80	DN 150	DN 150	DN 80	DN 150
PN 320 bis	DN 100	DN 100	DN 65	DN 80	DN 100	DN 100	DN 80	DN 125
PN 400 bis	DN 50	DN 100	DN 50	DN 100	DN 100	DN 100	DN 65	DN 100

Übersicht Flansche ASME B16.5

EN 10222	P245GH	P250GH/ C22.8	P280GH	P355QH1/ TSTE355	16M03	13CrMo4-5	12CrMo19.5	11CrMo9-10/ 10CrMo9-10
Class 150 bis	12"	24"	12"	20"	12"	10"	12"	12"
Class 300 bis	12"	16"	3"	12"	12"	10"	12"	12"
Class 400 bis	10"	10"	3"	12"	10"	10"	12"	10"
Class 600 bis	10"	10"	3"	10"	10"	10"	10"	10"
Class 900 bis	6"	8"	3"	3"	10"	6"	2"	10"
Class 1500 bis	5"	6"	3"	3"	10"	2"	2"	10"
Class 2500 bis	3"	3"	3"	2"	2"	2"	2"	2"

ASME Sect.II PartA	A/SA105/C21	A/SA350/LF2	A/SA182/F1	A/SA182/F11	A/SA182/F12	A/SA182/F5	A/SA182/F9	A/SA182/F22
Class 150 bis	12"	20"	12"	12"	10"	12"	8"	12"
Class 300 bis	12"	12"	12"	10"	10"	12"	8"	12"
Class 400 bis	10"	12"	6"	10"	10"	12"	4"	10"
Class 600 bis	10"	10"	8"	10"	10"	10"	4"	10"
Class 900 bis	6"	3"	6"	2"	6"	2"	4"	10"
Class 1500 bis	5"	3"	6"	2"	2"	2"	2"	10"
Class 2500 bis	3"	2"	3"	2"	2"	2"	2"	2"

Zusätzlich möglich: 1.4922, 1.4903, 1.4901 und A/SA182/F91 bzw. Einzelanfertigungen gemäß EN 1759-1, ISO 7005-1, in Anlehnung an JIS B 2220 und GOST-R