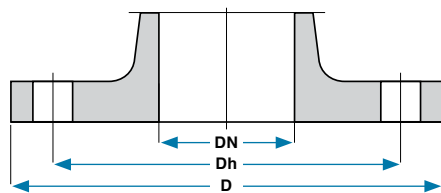


Flenstabell



PN 6				PN 10				PN 16				PN 25				PN 40			
DN	D	Dh	Ant/dim	DN	D	Dh	Ant/dim	DN	D	Dh	Ant/dim	DN	D	Dh	Ant/dim	DN	D	Dh	Ant/dim
10	75	50	4 M10	10	90	60	4 M12	10	90	60	4 M12	10	90	60	4 M12	10	90	60	4 M12
15	80	55	4 M10	15	95	65	4 M12	15	95	65	4 M12	15	95	65	4 M12	15	95	65	4 M12
20	90	65	4 M10	20	105	75	4 M12	20	105	75	4 M12	20	105	75	4 M12	20	105	75	4 M12
25	100	75	4 M10	25	115	85	4 M12	25	115	85	4 M12	25	115	85	4 M12	25	115	85	4 M12
32	120	90	4 M12	32	140	100	4 M16	32	140	100	4 M16	32	140	100	4 M16	32	140	100	4 M16
40	130	100	4 M12	40	150	110	4 M16	40	150	110	4 M16	40	150	110	4 M16	40	150	110	4 M16
50	140	110	4 M12	50	165	125	4 M16	50	165	125	4 M16	50	165	125	4 M16	50	165	125	4 M16
65	160	130	4 M12	65	185	145	4 M16	65	185	145	4 M16	65	185	145	8 M16	65	185	145	8 M16
80	190	150	4 M16	80	200	160	8 M16	80	200	160	8 M16	80	200	160	8 M16	80	200	160	8 M16
100	210	170	4 M16	100	220	180	8 M16	100	220	180	8 M16	100	235	190	8 M20	100	235	190	8 M20
125	240	200	8 M16	125	250	210	8 M16	125	250	210	8 M16	125	270	220	8 M24	125	270	220	8 M24
150	265	225	8 M16	150	285	240	8 M20	150	285	240	8 M20	150	300	250	8 M24	150	300	250	8 M24
200	320	280	8 M16	200	340	295	8 M20	200	340	295	12 M20	200	360	310	12 M24	200	375	320	12 M27
250	375	335	12 M16	250	395	350	12 M20	250	405	355	12 M24	250	425	370	12 M27	250	450	385	12 M30
300	440	395	12 M20	300	445	400	12 M20	300	460	410	12 M24	300	485	430	16 M27	300	515	450	16 M30
350	490	445	12 M20	350	505	460	16 M20	350	520	470	16 M24	350	555	490	16 M30	350	580	510	16 M33
400	540	495	16 M20	400	565	515	16 M24	400	580	525	16 M27	400	620	550	16 M33	400	660	585	16 M36
450	595	550	16 M20	450	615	565	20 M24	450	640	585	20 M27	450	670	600	20 M33	450	685	610	20 M36
500	645	600	20 M20	500	670	620	20 M24	500	715	650	20 M30	500	730	660	20 M33	500	755	670	20 M39
600	755	705	20 M24	600	780	725	20 M27	600	840	770	20 M33	600	845	770	20 M36	600	890	795	20 M45

Materialsammenligning

Materialtype	Tyskland	Werkstoffnr.	Sverige (SS)	USA (ASTM)
Støpejern	GG20	0.6020	0120	A48N030B
	GG22	0.6022	-	-
	GG25	0.6025	0125	A48N030B
Seigjern	GGG40	0.7040	0417-00	-
	GGG40.3	0.7043	0717-12	-
	GGG50	0.7050	0727	-
Stål	RSt37-2	1.0114	1312	-
	St35.8/1	1.0305	1330	-
	C22.8	1.0460	-	-
	C35	1.0501	1550	-
	GS-C25	1.0619	2172	-
	St52-3N	1.0841	-	-
	Rustfrie stål	G-X7Cr13	1.4001	2301
X12CrMoS13		1.4005	2380-03	AISI1416
G-X12CrS13		1.4008	2302	A296 CA-15
X20Cr13		1.4021	2303-3	AISI420
X12CrMoS17		1.4104	2383-02	AISI430F
X35CrMo17		1.4122	-	-
X5CrNi1810		1.4301	2332-02/2333-02	AISI304
X10CrNiS189		1.4305	2346-02	AISI303
X2CrNi1911		1.4306	2352	AISI304L
G-X6CrNi189		1.4308	2333	-
Syrefaste stål	X5CrNiMo17122	1.4401	2347-02	AISI316
	G-X6CrNiMo1810	1.4408	2343	-
	X5CrNiMo17133	1.4436	2343-02	AISI316
	X8CrNiMo2752	1.4460	2343-02	AISI329
	X6CrNiTi1810	1.4541	2337-02	AISI321
	X6CrNiMoTi17122	1.4571	2350-02	AISI316Ti
	-	-	2343	A351CF8M