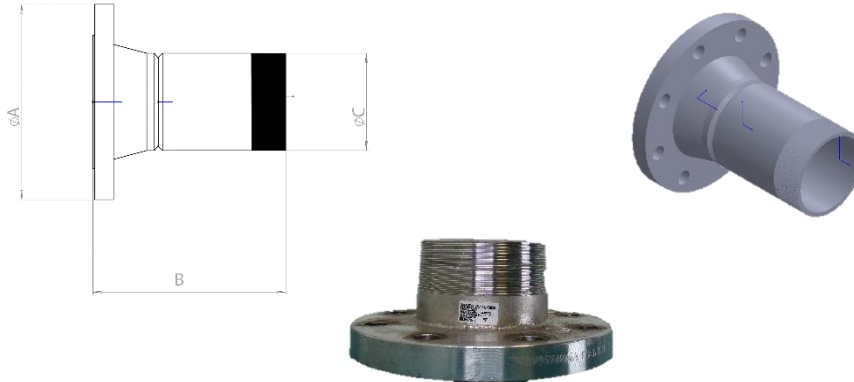


INFORMATIEBLAD DRAADVERLOOP STAAL, VERZINKT OF RVS



ANSI	Flens 2	A (mm) lengte	B (mm) breedte	Werkdruk (bar)	Aantal boutgaten	Boutmaat*	Gewicht (Kg)	Werk temperatuur
1" 150#	1" BSP Bu.	55	150	19	4	M14 of 5/8	1,5	-200 t/m 600°C
2" 150#	1½" BSP Bu.	100	165	19	4	M16 of 5/8	2,0	-200 t/m 600°C
2" 150#	1" BSP Bu.	135	150	19	4	M16 of 5/8	2,5	-200 t/m 600°C
3" 150#	3" BSP Bu.	170	190	19	4	M16 of 5/8	5,7	-200 t/m 600°C
4" 150#	2" BSP Bi.	60	230	19	8	M16 of 5/8	6,9	-200 t/m 600°C
4" 150#	3" BSP Bi.	245	230	19	8	M16 of 5/8	8,3	-200 t/m 600°C
4" 150#	4" BSP Bu.	230	230	19	8	M16 of 5/8	9,0	-200 t/m 600°C
6" 150#	2" NPT Bi.	95	280	19	8	M20 of 3/4	11,9	-200 t/m 600°C
6" 150#	3" BSP Bu.	155	280	19	8	M20 of 3/4	11,7	-200 t/m 600°C
6" 150#	6" BSP Bu.	240	280	19	8	M20 of 3/4	14,0	-200 t/m 600°C

DIN	Flens 2	A (mm) lengte	B (mm) breedte	Werkdruk (bar)	Aantal boutgaten	Boutmaat*	Gewicht (Kg)	Werk temperatuur
DN50 PN10/16	2" BSP Bi.	30	165	16	4	M16 of 5/8	2,6	-200 t/m 600°C
DN80 PN10/16	3" BSP Bu.	160	200	16	4	M16 of 5/8	4,8	-200 t/m 600°C
DN80 PN25/40	3" BSP Bi.	40	200	40	8	M16 of 5/8	4,8	-200 t/m 600°C
DN100 PN10/16	4" BSP Bu.	200	220	16	8	M16 of 5/8	6,2	-200 t/m 600°C
DN150 PN10/16	6" BSP Bu.	110	285	16	8	M20 of 3/4	8,9	-200 t/m 600°C
DN150 PN10/16	4" BSP Bu.	220	285	16	8	M20 of 3/4	10,2	-200 t/m 600°C

* Boutlengte is afhankelijk van de toepassing