



L = FACE TO FACE  
FLANGE CONNECTION ACC. TO EN1092 PN2.5  
N-ø = NUMBER OF FLANGE HOLES & DIAMETER OF FLANGE HOLES  
ALL DIMENSIONS IN MM  
FURTHER DESIGN ON REQUEST

METRIC DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS																		WEIGHT (KG)
DN	L	S	D	D1	D2	b	f	N-ø	A	B	C	E	R	F	O	P	Q	
1000	410	205	1175	1120	1080	26	2	28-ø30	650	720	237	245	325	575	285	260	250	1050
1200	470	235	1375	1320	1280	26	2	32-ø30	760	830	237	245	325	575	285	260	250	1330
1400	530	265	1575	1520	1480	26	2	36-ø30	880	950	277	245	325	575	285	260	250	1885
1600	600	300	1790	1730	1690	26	2	40-ø30	1020	1065	297	310	385	635	285	260	250	2575
1800	670	335	1990	1930	1890	26	2	44-ø30	1130	1175	337	310	385	635	285	260	250	3345
2000	540	270	2190	2130	2090	26	2	48-ø30	1230	1275	354	410	480	730	285	260	250	4700
2200	590	295	2405	2340	2295	28	2	52-ø33	1365	1400	354	410	480	730	285	260	250	5515
2400	650	325	2605	2540	2495	28	2	56-ø33	1425	1545	354	410	480	730	285	260	250	6405
2600	700	335	2805	2740	2695	28	2	60-ø33	1655	1695	381	520	567	817	285	260	250	8450
2800	760	380	3030	2960	2910	30	2	64-ø33	1755	1805	381	520	567	817	285	260	250	9825
3000	810	405	3230	3160	3110	30	2	68-ø33	1865	1910	381	520	567	817	285	260	250	11515