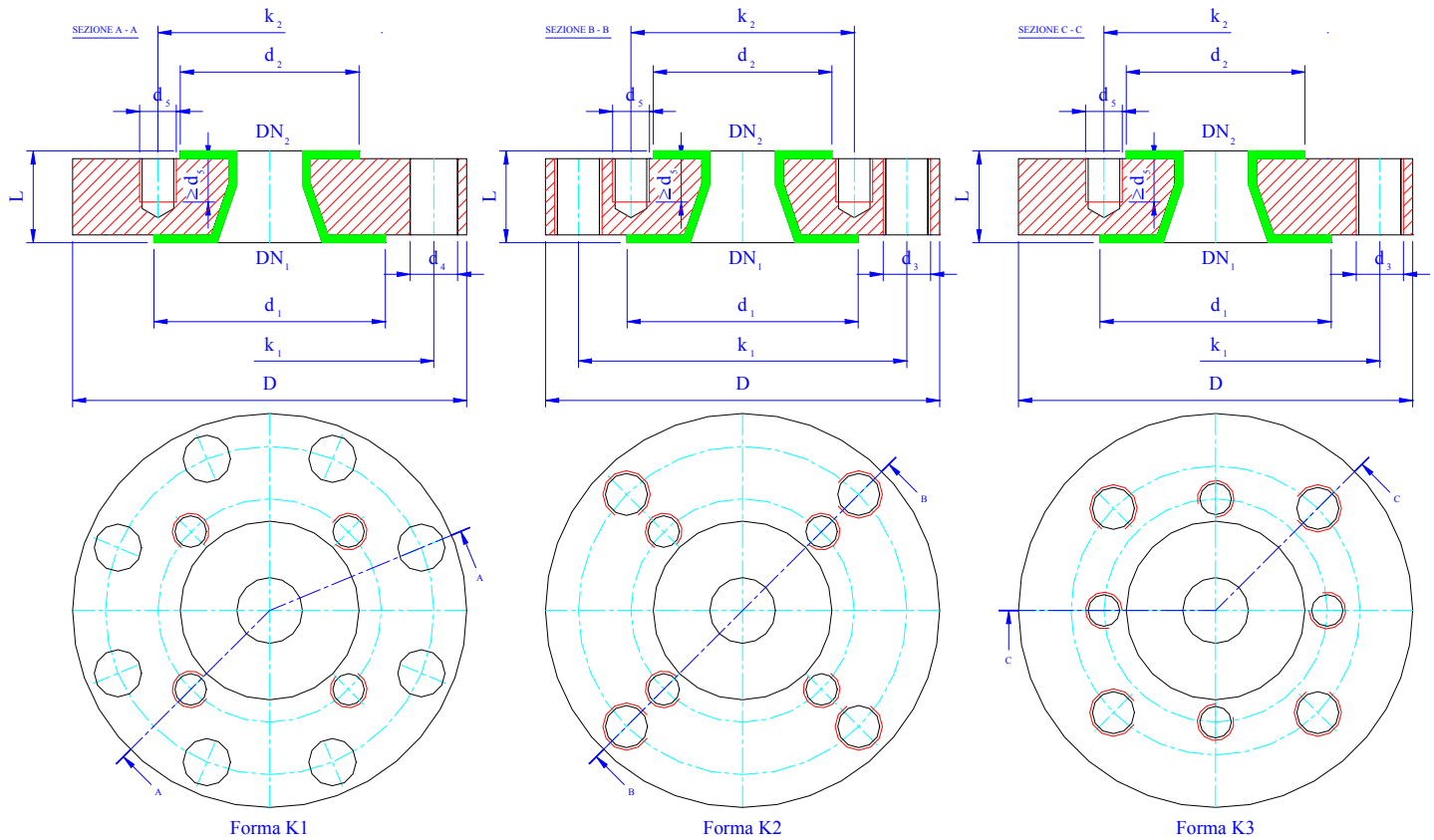


FLANGE DI RIDUZIONE (DIN 2848 Parte 10)

Specifiche del materiale: Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
20	15	K3	105	58	75	4 X M12		45	65	4 X M12	35
25	20	K3	115	68	85	4 X M12		58	75	4 X M12	35
25	15	K3	115	68	85	4 X M12		45	65	4 X M12	35
32	25	K3	140	78	100	4 X M16		68	85	4 X M12	35
32	20	K3	140	78	100	4 X M16		58	75	4 X M12	35
32	15	K3	140	78	100	4 X M16		45	65	4 X M12	35
40	32	K3	150	88	110	4 X M16		78	100	4 X M16	35
40	25	K3	150	88	110	4 X M16		68	85	4 X M12	35
40	20	K2	150	88	110	4 X M16		58	75	4 X M12	35
40	15	K2	150	88	110	4 X M16		45	65	4 X M12	35
50	40	K3	165	102	125	4 X M16		88	110	4 X M16	35
50	32	K3	165	102	125	4 X M16		78	100	4 X M16	35
50	25	K2	165	102	125	4 X M16		68	85	4 X M12	35
50	20	K2	165	102	125	4 X M16		58	75	4 X M12	35
50	15	K2	165	102	125	4 X M16		45	65	4 X M12	35

FLANGE DI RIDUZIONE (DIN 2848 Parte 10) (segue)

Specifiche del materiale: Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
65	50	K3	185	122	145	4 X M16		102	125	4 X M16	35
65	40	K3	185	122	145	4 X M16		88	110	4 X M16	35
65	32	K2	185	122	145	4 X M16		78	100	4 X M16	35
65	25	K2	185	122	145	4 X M16		68	85	4 X M12	35
65	20	K2	185	122	145	4 X M16		58	75	4 X M12	35
65	15	K2	185	122	145	4 X M16		45	65	4 X M12	35
80	65	K2	200	138	160	8 X M16		122	145	4 X M16	35
80	50	K2	200	138	160	8 X M16		102	125	4 X M16	35
80	40	K2	200	138	160	8 X M16		88	110	4 X M16	35
80	32	K2	200	138	160	8 X M16		78	100	4 X M16	35
80	25	K1	200	138	160		8 X 18	68	85	4 X M12	35
80	20	K1	200	138	160		8 X 18	58	75	4 X M12	35
80	15	K1	200	138	160		8 X 18	45	65	4 X M12	35
100	80	K3	220	158	180	8 X M16		138	160	8 X M16	45
100	65	K2	220	158	180	8 X M16		122	145	4 X M16	45
100	50	K2	220	158	180	8 X M16		102	125	4 X M16	45
100	40	K1	220	158	180		8 X 18	88	110	4 X M16	45
100	32	K1	220	158	180		8 X 18	78	100	4 X M16	45
100	25	K1	220	158	180		8 X 18	68	85	4 X M12	45
100	20	K1	220	158	180		8 X 18	58	75	4 X M12	45
100	15	K1	220	158	180		8 X 18	45	65	4 X M12	45
125	100	K3	250	188	210	8 X M16		158	180	8 X M16	45
125	80	K2	250	188	210	8 X M16		138	160	8 X M16	45
125	65	K2	250	188	210	8 X M16		122	145	4 X M16	45
125	50	K1	250	188	210		8 X 18	102	125	4 X M16	45
125	40	K1	250	188	210		8 X 18	88	110	4 X M16	45
125	32	K1	250	188	210		8 X 18	78	100	4 X M16	45
125	25	K1	250	188	210		8 X 18	68	85	4 X M12	45
125	20	K1	250	188	210		8 X 18	58	75	4 X M12	45
125	15	K1	250	188	210		8 X 18	45	65	4 X M12	45
150	125	K3	285	212	240	8 X M20		188	210	8 X M16	45
150	100	K2	285	212	240	8 X M20		158	180	8 X M16	45
150	80	K1	285	212	240		8 X 22	138	160	8 X M16	45
150	65	K1	285	212	240		8 X 22	122	145	4 X M16	45
150	50	K1	285	212	240		8 X 22	102	125	4 X M16	45
150	40	K1	285	212	240		8 X 22	88	110	4 X M16	45
150	32	K1	285	212	240		8 X 22	78	100	4 X M16	45
150	25	K1	285	212	240		8 X 22	68	85	4 X M12	45
150	20	K1	285	212	240		8 X 22	58	75	4 X M12	45
150	15	K1	285	212	240		8 X 22	45	65	4 X M12	45

FLANGE DI RIDUZIONE (DIN 2848 Parte 10) (segue)

Specifiche del materiale: Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
200	150	K2	340	268	295	8 X M20		212	240	8 X M20	45
200	125	K1	340	268	295		8 X 22	188	210	8 X M16	45
200	100	K1	340	268	295		8 X 22	158	180	8 X M16	45
200	80	K1	340	268	295		8 X 22	138	160	8 X M16	45
200	65	K1	340	268	295		8 X 22	122	145	4 X M16	45
200	50	K1	340	268	295		8 X 22	102	125	4 X M16	45
200	40	K1	340	268	295		8 X 22	88	110	4 X M16	45
200	32	K1	340	268	295		8 X 22	78	100	4 X M16	45
200	25	K1	340	268	295		8 X 22	68	85	4 X M12	45
200	20	K1	340	268	295		8 X 22	58	75	4 X M12	45
200	15	K1	340	268	295		8 X 22	45	65	4 X M12	45
250	200	K2	395	320	350	12 X M20		268	295	8 X M20	45
250	150	K1	395	320	350		12 X 22	212	240	8 X M20	45
250	125	K1	395	320	350		12 X 22	188	210	8 X M16	45
250	100	K1	395	320	350		12 X 22	158	180	8 X M16	45
250	80	K1	395	320	350		12 X 22	138	160	8 X M16	45
250	65	K1	395	320	350		12 X 22	122	145	4 X M16	45
250	50	K1	395	320	350		12 X 22	102	125	4 X M16	45
250	40	K1	395	320	350		12 X 22	88	110	4 X M16	45
250	32	K1	395	320	350		12 X 22	78	100	4 X M16	45
250	25	K1	395	320	350		12 X 22	68	85	4 X M12	45
250	20	K1	395	320	350		12 X 22	58	75	4 X M12	45
250	15	K1	395	320	350		12 X 22	45	65	4 X M12	45
300	250	K2	445	370	400	12 X M20		320	350	12 X M20	50
300	200	K1	445	370	400		12 X 22	268	295	8 X M20	50
300	150	K1	445	370	400		12 X 22	212	240	8 X M20	50
300	125	K1	445	370	400		12 X 22	188	210	8 X M16	50
300	100	K1	445	370	400		12 X 22	158	180	8 X M16	50
300	80	K1	445	370	400		12 X 22	138	160	8 X M16	50
300	65	K1	445	370	400		12 X 22	122	145	4 X M16	50
300	50	K1	445	370	400		12 X 22	102	125	4 X M16	50
300	40	K1	445	370	400		12 X 22	88	110	4 X M16	50
300	32	K1	445	370	400		12 X 22	78	100	4 X M16	50
300	25	K1	445	370	400		12 X 22	68	85	4 X M12	50
300	20	K1	445	370	400		12 X 22	58	75	4 X M12	50
300	15	K1	445	370	400		12 X 22	45	65	4 X M12	50

Su richiesta e' possibile fornire flange di riduzione eccentriche.