

PP COVERED FLANGE WITH STEEL CORE, METRIC

СТОМАНЕНИ ФЛАНЦИ С ПП-ПОКРИТИЕ



PP COVERED FLANGE WITH STEEL CORE, ANSI

СТОМАНЕНИ ФЛАНЦИ С ПП-ПОКРИТИЕ, ANSI



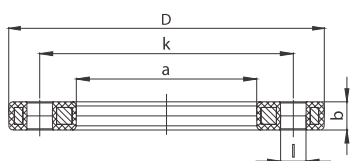
Injection moulded PP coating
No corrosion by diffusion, suitable for all types of chemical fields and industries
Applicable for outside applications, UV-resistant
High operational reliability at permanent load
Operating temperatures up to 80° C (subject to condition)
No deformation by controlled torque, high bending strength
Price-wise competitiveness over stainless steel

Инжекционно PP покритие
Устойчиви на корозия, подходящи за всички химически отрасли и промишлеността
Приложими в открити пространства, UV-защитени
Висока оперативна надеждност при постоянно натоварване
Издържат на температура до 80° C (в зависимост от условията)
Не се деформират по време на монтаж, висока устойчивост на огъване
Изгодни ценово спрямо фланците от неръждаема стомана

ФЛАНЕЦ С ПП-ПОКРИТИЕ, метричен *PP COVERED FLANGE*

Стоманен фланец с покритие от ПП,
усилен с 30% стъклени влакна
Подходящ за приложение на открито
UV-устойчив
Присъединителни размери съгласно:
ISO7008, En1092, DIN2501, BS 4504
Окръжност на отворите PN16

*PP covered flange with steel core,
metric
UV-Resistant
Suitable for outdoor use
Connecting dimension :ISO 7005,
EN 1092, DIN 2501, BS 4504
Bolt circle PN16*



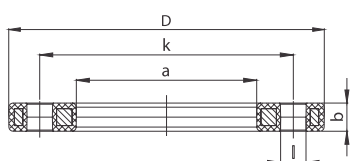
PN 16

d	DN	Артикул №	D	a	k	b	l	Bolt type вид болт	No of holes брой отвори	Тегло	Кашон/бр.
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20	15	05 117 120 0020	95	28	65	12	14	M12	4	0.232	85
25	20	05 117 120 0025	105	34	75	12	14	M12	4	0.288	68
32	25	05 117 120 0032	115	42	85	16	14	M12	4	0.544	52
40	32	05 117 120 0040	140	51	100	16	18	M16	4	0.836	20
50	40	05 117 120 0050	150	62	110	18	18	M16	4	0.902	15
63	50	05 117 120 0063	165	78	125	18	18	M16	4	1.074	15
75	65	05 117 120 0075	188	92	145	18	18	M16	4	1.368	15
90	80	05 117 120 0090	204	108	160	20	18	M16	8	1.516	10
110	100	05 117 120 0110	224	128	180	20	18	M16	8	1.960	10
125	100	05 117 120 0125	224	135	180	20	18	M16	8	1.938	10
140	125	05 117 120 0140	252	158	210	24	18	M16	8	2.866	6
160	150	05 117 120 0160	285	178	240	24	22	M20	8	3.576	6
180	150	05 117 120 0180	285	188	240	24	22	M20	8	3.298	6
200	200	05 117 120 0200	340	235	295	27	22	M20	12	5.032	4
225	200	05 117 120 0225	340	238	295	27	22	M20	12	4.900	4
250	250	05 117 120 0250	419	288	355	32	26	M24	12	10.182	2
280	250	05 117 120 0280	419	294	355	32	26	M24	12	9.860	2
315	300	05 117 120 0315	478	338	410	34	26	M24	12	13.150	2
355	350	05 117 120 0355	532	376	470	42	26	M24	16	22.200	1
400	400	05 117 120 0400	592	430	525	46	30	M27	16	26.214	1

ФЛАНЕЦ С ПП-ПОКРИТИЕ, метричен *PP COVERED FLANGE*

Стоманен фланец с покритие от ПП,
усилен с 30% стъклени влакна
Подходящ за приложение на открито
UV-устойчив
Присъединителни размери съгласно:
ISO7008, En1092, DIN2501, BS 4504
Окръжност на отворите PN10

*PP covered flange with steel core,
metric
UV-Resistant
Suitable for outdoor use
Connecting dimension :ISO 7005,
EN 1092, DIN 2501, BS 4504
Bolt circle PN10*



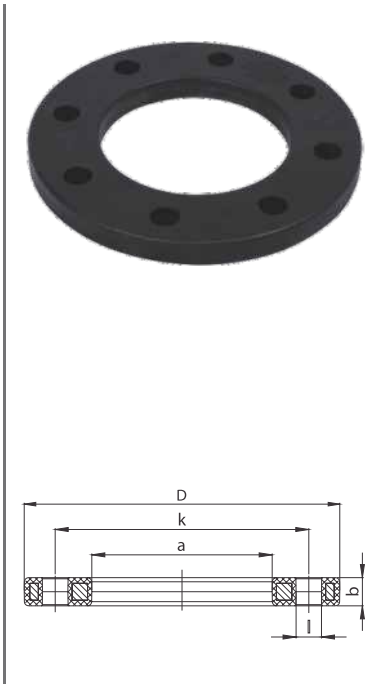
PN 10

d	DN	Артикул №	D	a	k	b	l	Bolt type вид болт	No of holes брой отвори	Тегло	Кашон/бр.
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	200	05 115 120 0200	340	235	295	27	22	M20	8	5.318	4
225	200	05 115 120 0225	340	238	295	27	22	M20	8	5.500	4
250	250	05 115 120 0250	395	288	350	30	22	M20	12	6.962	4
280	250	05 115 120 0280	395	294	350	30	22	M20	12	7.092	4
315	300	05 115 120 0315	445	338	400	34	22	M20	12	9.428	2
355	350	05 115 120 0355	514	376	460	40	22	M20	16	19.285	1
400	400	05 115 120 0400	571	430	515	40	26	M24	16	21.370	1
450	500	05 115 120 0450	678	517	620	45	26	M24	20	34.520	1
500	500	05 115 120 0500	688	533	620	45	26	M24	20	34.000	1
560	600	05 115 120 0560	799	618	725	50	30	M27	20	49.000	1
630	600	05 115 120 0630	799	645	725	50	30	M27	20	40.000	1

ФЛАНЕЦ С ПП-ПОКРИТИЕ, ANSI *PP COVERED FLANGE, ANSI*

Стоманен фланец с покритие от ПП,
усилен с 30% стъклени влакна
Подходящ за приложение на открито
UV-устойчив
Присъединителни размери съгласно:
ANSI ASME B16.5 клас 150, ASTM d4024
BS 1560, BS EN 1759
Окръжност на отворите клас 150

*PP covered flange with steel core,
metric
UV-Resistant
Suitable for outdoor use
Connecting dimension:
ANSI ASME B16.5 клас 150, ASTM d4024
BS 1560, BS EN 1759
Bolt circle class 150*



Окръжност на отворите клас 150

d	DN	inch	Артикулен №	D	a	k	b	l	Bolt type вид болт	No of holes брой отвори	Тегло	Кашон/бр.
mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20	15	½"	05 117 121 0020	95	28	60.5	12	16	M12	4	0.200	85
25	20	¾"	05 117 121 0025	102	34	69.9	12	16	M12	4	0.024	68
32	25	1"	05 117 121 0032	114	42	79.3	16	16	M12	4	0.490	52
40	32	1½"	05 117 121 0040	130	51	88.9	16	16	M12	4	0.670	20
50	40	1½"	05 117 121 0050	133	62	98.6	18	16	M12	4	0.640	15
63	50	2"	05 117 121 0063	162	78	120.6	18	20	M16	4	1.000	15
75	65	2½"	05 117 121 0075	184	92	139.7	18	20	M16	4	1.310	15
90	80	3"	05 117 121 0090	194	111	152.4	18	20	M16	4	1.250	10
110	125	4"	05 117 121 0110	229	133	190.5	18	20	M16	8	1.660	10
160	150	6"	05 117 121 0160	283	178	241.3	24	22	M20	8	3.750	6
180	150	6"	05 117 121 0161	285	188	241.3	24	22	M20	8	3.298	6
200	225	8"	05 117 121 0200	345	236	298.5	24	22	M20	8	5.140	4
250	280	10"	05 117 121 0250	412	288	361.9	27	25	M22	12	8.080	2
315	300	12"	05 117 121 0315	487	338	431.8	32	25	M22	12	15.380	2
355	350	14"	05 117 121 0355	533	376	476.2	42	28.5	M27	12	24.940	1
400	400	16"	05 117 121 0400	596	430	539.7	44	28.5	M27	16	34.770	1