

Festflansche PVC-U / PVC-C





Allgemeines:

Werkstoff: PVC-U / PVC-CDimensionen DN15 – DN150

d20 - d160

Flanschnormen: DIN 2501 PN 10 / PN16

ANSI B 16,5 Class 150

JIS 10 K

DSV 2210-1 Beiblatt 3

Anschlussvarianten:

Klebemuffe DIN

Betriebsdruck:

DN15/d20 – DN100/d160 PN16

Technische Merkmale:

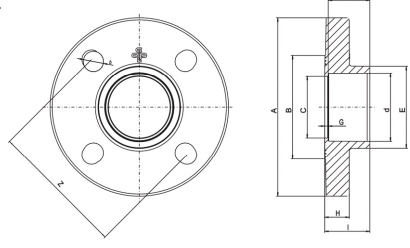
- kombinierte Dichtfläche
- · Dichtfläche konisch
- · Multinorm DIN, ANSI, JIS
- Kennzeichnung des maximalen Drehmoments am Festflansch
- Flachdichtung bis PN10
- Profildichtung mit Stahleinlage bis PN16 G-ST-P/K

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erst Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand bei Drucklegung.
Technische Änderungen vorbehalten!



Festflansche PVC-U / PVC-C

Abmessungen:



Flanschabmessungen										
Typ ¹	DN	d	Α	В	С	Е	F	G	Н	1
A/B	15	20	97	44	16	27	16,5	3,2	11,7	19,7
A/B	20	25	105	52	21	33	19,5	3,2	13,2	22,7
A/B	25	32	125	62	28	41	22,5	3,2	15,2	25,7
A/B	32	40	140	70	36	50	26	3,2	16,7	29,2
A/B	40	50	150	81	45	61	31,5	3,2	20,2	34,7
A/B	50	63	165	96	57	76	38,5	3,3	22,8	41,8
Α	65	75	185	118	69	89,8	44	3,3	24,3	47,3
Α	80	90	200	128	84	108,7	54	5,3	26,8	59,3
Α	100	110	228,6	150	102	130,6	64	5	28	69
Α	150	160	285	211	154	188	86	5	28	91

Dimensionen in mm

Verschraubungsnormen												
Typ ¹	DN	d	DIN 2501				ANSI Class 150			JIS 10 K		
			Z	b	Anzahl	Gewinde	Z	b	Anzahl	Z	b	Anzahl
A/B	15	20	65	14	4	M12	60,33	15,5	4	70	15	4
A/B	20	25	75	14	4	M12	69,80	15,5	4	75	15	4
A/B	25	32	85	14	4	M12	79,38	15,5	4	90	19	4
A/B	32	40	100	18	4	M16	89,00	15,5	4	100	19	4
A/B	40	50	110	18	4	M16	98,50	15,5	4	105	19	4
A/B	50	63	125	18	4	M16	120,65	19	4	120	19	4
Α	65	75	145	18	4	M16	139,70	19	4	140	19	4
Α	80	90	160	18	8	M16	152,40	19	8	150	19	8
Α	100	110	180	18	8	M16	190,50	19	8	175	19	8
Α	150	160	240	22	8	M20	241,3	22,2	8	240	23	8

Dimensionen in mm

 $^{^{1}}$ Typ A = PVC-U Typ B = PVC-C