



TP-TYPE (for PE/PVC pipes)

PE PIPES:

Flange libere per tubi con bordo d'appoggio.
Dimensioni di accoppiamento a norme EN 1092-1/04 PN10/16 e DIN 16963 PN10/PN16. Diametro interno adatto per tubi in materia plastica (PE) a norme UNI 8849 sopra DN40.

PVC PIPES:

Flange libere per tubi con bordo d'appoggio.
Dimensioni di accoppiamento a norme EN 1092-1/04 DIN 16963 PN10 e, sino DN150, PN 16. Diametro interno adatto per tubi in materia plastica a norme DIN 8063 e UNI 8849 sino DN40.

Materiale: lega di alluminio EN AC-47000. Stato di fornitura: base, sabbiato, verniciato.

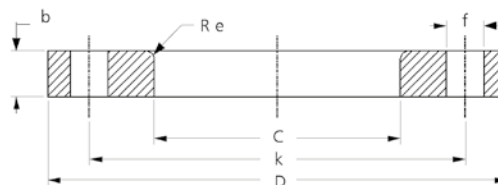
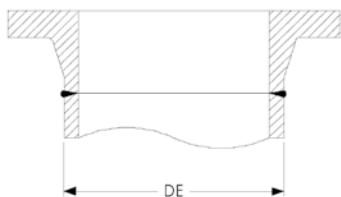
PE PIPES:

*Loose aluminium flanges for pipes with collars.
Mating dimensions according to EN 1092-1/04 PN10/16 and DIN 16963 PN10/PN16 standards. Inside diameter fit for plastic pipes (PE) according to UNI 8849 over DN40*

PVC PIPES:

*Loose aluminium flanges for pipes with collars.
Mating dimensions according to EN 1092-1/04 DIN 16963 PN10 and, up to DN150, PN 16. Inside diameter fit for plastic pipes according to DIN 8063 and UNI 8849 up to DN40.*

Material: aluminium alloy EN AC-47000. State of supply: blank, sand-blasted, coated.



	G2004	Tube Pipe	Flangia Flange				Fori Holes			Peso Weight	Materiale tubo Pipe material
Dimensioni compatibili Dimension compatible	DN	DE	ø C	ø D	b	e	ø k	ø f	nr.	kg	PE-PVC
PN 10/16	15/28	20	28	95	12	4	65	14	4	0,18	PVC
	15/32	20	32	95	12	4	65	14	4	0,18	PE
	20/34	25	34	105	12	4	75	14	4	0,22	PVC
	20/38	25	38	105	12	4	75	14	4	0,22	PE
	25/42	32	42	115	12	4	85	14	4	0,25	PVC
	25/45	32	45	115	12	4	85	14	4	0,25	PE
	28/30	25	38	105	12	4	75	14	4	0,22	PE
	32/51	40	51	140	16	4	100	18	4	0,5	PVC
	32/55	40	55	140	16	4	100	18	4	0,5	PE
	40/62	50	62	150	16	4	110	18	4	0,57	PVC
	40/66	50	66	150	16	4	110	18	4	0,55	PE
	50/78	63	78	165	16	4	125	18	4	0,69	PE-PVC
	65/92	75	92	185	20	4	145	18	4	0,88	PE-PVC
	80/108	90	108	200	22	5	160	18	8	1	PE
	80/110	90	110	200	22	5	160	18	8	0,97	PVC
	100/128	110	128	220	22	5	180	18	8	1,13	PE
	100/133	110	133	220	22	5	180	18	8	1,04	PVC
	100/135	125	135	220	22	5	180	18	8	1,03	PE
110/128	125	128	230	22	5	190	18	8	1,29	PE	
110/135	125	135	230	22	5	190	18	8	1,21	PE	
110/149	125	149	230	22	5	190	18	8	1,02	PVC	

Dimensioni compatibili Dimension compatible	G2004	Tubo Pipe	Flangia Flange				Fori Holes			Peso Weight	Materiale tubo Pipe material
	DN	DE	ø C	ø D	b	e	ø k	ø f	nr.	kg	PE-PVC
PN 10/16	125/128	125	128	250	22	5	210	18	8	1,72	PVC
	125/149	125	149	250	22	5	210	18	8	1,46	PVC
	125/166	140	166	250	22	5	210	18	8	1,23	PVC
	125/158	140	158	250	22	5	210	18	8	1,35	PE
	125/167	140	167	250	22	5	210	18	8	1,23	PVC
	150/178	160	178	285	24	5	240	22	8	1,82	PE
	150/188	180	188	285	24	5	240	22	8	1,64	PE
	150/190	180	190	285	24	5	240	22	8	1,63	PE-PVC
150/203	180	203	285	24	5	240	22	8	1,4	PE-PVC	
PN 10	200/235	200	235	340	26	5	295	22	8	2,3	PE-PVC
	200/238	225	238	340	26	5	295	22	8	2,25	PE
	200/250	225	250	340	26	5	295	22	8	1,94	PVC
	250/282	250	282	395	28	5	350	22	12	3,08	PVC
	250/288	250	288	395	28	5	350	22	12	3,03	PE-PVC
	250/294	280	294	395	28	5	350	22	12	2,84	PE
	250/308	280	308	395	28	5	350	22	12	2,84	PVC
	300/338	315	338	445	28	5	400	22	12	3,5	PE
	300/345	315	345	445	28	5	400	22	12	3,28	PVC
	350/376	355	376	505	22	5	460	22	16	5	PE
	350/388	355	388	505	22	5	460	22	16	4,9	PVC
	400/430	400	430	565	25	6	515	25	16	6,5	PE
	400/435	400	435	565	25	6	515	25	16	6,2	PVC
	450/488	450	488	615	25	6	565	25	20	6,6	PVC
	500/533	450-500	533	670	28	6	620	25	20	8,7	PE
	500/540	500	540	670	28	6	620	25	20	8,6	PVC
	600/633	560	633	780	30	6	725	30	20	11,87	PE
	600/645	630	645	780	30	6	725	30	20	10,8	PE
700/740	710	740	895	32	6	840	30	24	14,8	PE	
PN 16	200/235	200	235	340	26	6	295	22	12	2,45	PE-PVC
	200/238	225	238	340	26	6	295	22	12	2,33	PE
	250/288	250	288	405	28	6	355	25	12	3,62	PE
	250/294	280	294	405	28	6	355	25	12	3,4	PE
	300/338	315	338	460	32	6	410	25	12	5	PE

Le flange vengono generalmente fornite con superficie grezza. A richiesta possono essere fornite rivestite con vernici in polveri epossipoliesteri.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per valutare la realizzazione di flange speciali su disegno del cliente.

Flanges are usually supplied with rough surfaces. If required, they can be coated with epossipolyester paint. Our technical department is available to realize flanges of any special size.