

Pièces de jonction A/F

Manchon Grande tolérance Symétrique

Pour tubes PVC,
fonte grise, fonte
ductile, acier,
fibre ciment
DN 40 au DN 400
PFA 16 bar
Déviation angulaire $\pm 8^\circ$



Adaptateur Grande tolérance

Pour tubes PVC,
fonte grise, fonte
ductile, acier,
fibre ciment
DN 40 au DN 400
PFA 16 bar
Déviation angulaire $\pm \epsilon$
Joint fourni
Perçage ISO PN 10 / 16



Manchon autobuté SUPA PLUS

Pour tubes PVC et PEHD
DN 40 au DN 315
PFA 16 bar
Déviation angulaire
 $\pm 3,5^\circ$

Type colisage :
palette 80x120

Sur tube PEHD, nous
conseillons l'emploi d'un
insert métallique pour éviter
tout risque de fluage



Adaptateur autobuté SUPA PLUS

Pour tubes PVC et PEHD
DN 40 au DN 315
PFA 16 bar
Déviation angulaire
 $\pm 3,5^\circ$
Joint fourni

Type colisage :
palette 80x120

Sur tube PEHD, nous
conseillons l'emploi d'un
insert métallique pour éviter
tout risque de fluage



DN mm	Ø ext. mm	ISO PN	L mm	Poids Kg
40	40		60	2,5
40	50		60	2,8
60	63		60	3,5
60	75		70	5,7
80	90		70	4,7
100	110		78	6,5
125	125		78	8,0
125	140		88	10,7
150	160		88	9,8
200	200		110	14,2
200	225		110	19,5
250	250		110	27,5
250	280		110	29,7
300	315		168	45,0

40	40	10/16	62	3,6
40	50	10/16	62	3,7
60/65	63	10/16	63	4,4
60/65	75	10/16	63	4,5
80	90	10/16	63	5,6
100	110	10/16	63	6,6
125	125	10/16	63	6,8
125	140	10/16	63	6,9
150	160	10/16	63	8,3
200	200	10	64	14,1
200	200	16	64	14,1
200	225	10	64	15,1
200	225	16	64	15,1
250	250	10/16	88	24,5
250	280	10/16	88	25
300	315	10/16	88	28,6

DN mm	Plage de tolérance	ISO PN	Poids Kg
40/50	46 - 63		3,2
50/60/63	57 - 74		3,4
60/75	68 - 85		3,9
80	84 - 106		4,9
100/110	99 - 119		5,2
100/125	109 - 133		5,5
125/140	132 - 157		6,5
150/160	157 - 183		7,5
150/200	176 - 201		9,0
200	193 - 215		9,4
200	218 - 242		13,3
250	242 - 268		13,4
250/280	266 - 292		18,0
250	280 - 306		20,1
300/315	301 - 327		16,4
300	324 - 350		20,4
350	352 - 378		19,9
350	372 - 396		20,3
400	384 - 410		21,1
400	410 - 436		25,4
400	436 - 462		23,5

40/50	46 - 63	10/16	3,8
40/50	57 - 74	10/16	4,1
50/60/65	57 - 74	10/16	4,1
50/65	68 - 85	10/16	4,2
80	84 - 106	10/16	5,3
80/100	84 - 106	10/16	5,3
100	99 - 119	10/16	5,8
100	109 - 133	10/16	5,8
100/125	109 - 133	10/16	5,8
125/150	132 - 157	10/16	8,3
150	157 - 183	10/16	9,03
150	176 - 201	10/16	10,4
200	193 - 215	10/16	11,6
200	218 - 242	10/16	12,4
250	242 - 268	10/16	17
250	266 - 292	10/16	18,8
250	280 - 306	10/16	18,5
300	301 - 327	10/16	22,4
300	324 - 350	10/16	24
350	352 - 378	10/16	25,4
350	372 - 396	10/16	29,6
350	384 - 410	10/16	29,6
400	410 - 436	10/16	34,5
400	436 - 462	10/16	36,5