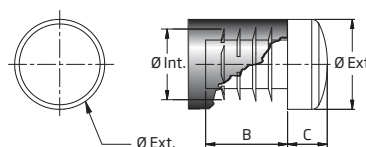


Réf. 16

Embout rond intérieur cannelé

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir



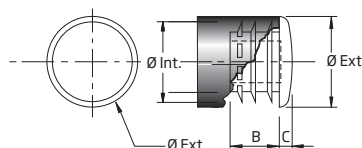
RÉFÉRENCES	Ø Ext.	Ø Int.	B	C	ÉPAISSEUR TUBE
16 - 12	12	8 à 10	12,0	5,5	1,0 à 2,0
16 - 14	14	10 à 12	12,0	5,5	1,0 à 2,0
16 - 16/1	16	13,2 à 14	15,5	6,5	1,0 à 1,4
16 - 16/2	16	12 à 13	15,5	6,5	1,5 à 2,0
16 - 16/3	16	11 à 13	15,5	6,5	1,25 à 2,5
16 - 18	18	14 à 16	16,5	8,0	1,0 à 2,0
16 - 20	20	16 à 18	18,5	10,0	1,0 à 2,0
16 - 21	21	17 à 19	18,5	10,0	1,0 à 2,0
16 - 22	22	18 à 20	17,5	10,0	1,0 à 2,0
16 - 23	23	19 à 21	17,5	10,0	1,0 à 2,0
16 - 25	25	21 à 23	18,5	9,0	1,0 à 2,0
* 16 - 25	27,5	18 à 20,5	18,0	9,0	2,5 à 3,5
16 - 26	26	22 à 24	18,0	9,0	1,0 à 2,0
16 - 28	28	24 à 26	20,0	8,5	1,0 à 2,0
16 - 30	30	26 à 28	18,5	10,0	1,0 à 2,0

* Tête surdimensionnée pour l'empilage

Réf. 17

Embout à ailette rond intérieur cannelé

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir
Jusqu'à Ø 30, disponible en
GRIS RAL 7040

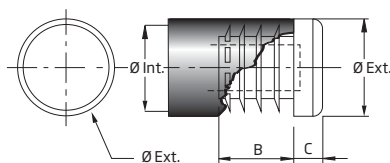


RÉFÉRENCES	Ø Ext.	Ø Int.	B	C	ÉPAISSEUR TUBE
17 - 10	10	5,5 à 8,0	7,0	1,0	1,0 à 2,25
17 - 12	12	7,5 à 10	7,5	1,5	1,0 à 2,25
17 - 14	14	9,5 à 12	7,3	1,7	1,0 à 2,25
17 - 16	16	11,5 à 14	9,0	2,0	1,0 à 2,25
17 - 18	18	13 à 16	7,5	3,0	1,0 à 2,5
17 - 20	20	15 à 18	9,0	3,0	1,0 à 2,5
17 - 22	22	17 à 20	9,5	3,0	1,0 à 2,5
17 - 25	25	20 à 23	9,0	3,5	1,0 à 2,5
17 - 28	28	23 à 26	9,5	3,5	1,0 à 2,5
17 - 30	30	25 à 28	9,5	3,5	1,0 à 2,5
17 - 32	32	27 à 30	10,9	3,6	1,0 à 2,5
17 - 35	35	30 à 33	10,0	4,5	1,0 à 2,5
17 - 38	38	30 à 33	7,5	3,0	2,5 à 4,0
17 - 40	40	35 à 38	13,0	5,0	1,0 à 2,5
17 - 45	45	40 à 43	13,5	5,5	1,0 à 2,5
17 - 50	50	45 à 48	11,7	3,8	1,0 à 2,5
17 - 60	60	54,5 à 58	11,7	4,4	1,0 à 2,75

Réf. 20

Embout rond intérieur cannelé plat

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir



RÉFÉRENCES	Ø Ext.	Ø Int.	B	C	ÉPAISSEUR TUBE
20 - 27	27	21 à 25	19,0	6,5	1,0 à 3,0
20 - 30	30	26 à 28	19,5	6,0	1,0 à 2,0
20 - 32	32	28 à 30	19,5	6,0	1,0 à 2,0
20 - 35	35	31 à 33	18,0	7,0	1,0 à 2,0
20 - 38	38	32 à 36	19,0	6,5	1,0 à 3,0
20 - 40	40	35 à 38	18,0	7,0	1,0 à 2,5
20 - 42	42	36,5 à 40	19,0	6,0	1,0 à 2,75
20 - 45	45	40 à 43	18,5	6,5	1,0 à 2,5
20 - 48	48	42,5 à 46	19,0	6,0	1,0 à 2,75
20 - 50	50	44,5 à 48	18,5	5,5	1,0 à 2,75
20 - 50 (2,5 a 5,0)	50	40 à 45	18,0	5,75	2,6 à 5,0
20 - 55	55	49,5 à 53	19,0	6,0	1,0 à 2,75
20 - 57,2	57,2 (2"1/4)	50,2 à 55,2	19,9	6,3	1,0 à 3,5
20 - 60	60	55 à 58	17,0	8,0	1,0 à 2,5
20 - 60 (2,5 a 5,0)	60	50 à 54,8	19,5	6,5	2,6 à 5,0
20 - 63	63	58 à 61	19,0	5,5	1,0 à 2,5
20 - 70	70	64 à 68	18,5	6,5	1,0 à 3,0
20 - 76	76	70,5 à 74	19,5	5,5	1,0 à 2,75
20 - 76 (3,0 a 4,5)	76	67 à 70	19,5	5,5	3,0 à 4,5
20 - 80	80	73 à 78	18,5	6,5	1,0 à 3,5
20 - 85	85	77 à 82	21	6,5	1,5 à 4,0
20 - 90	90	83 à 88	17,0	5,0	1,0 à 3,5
20 - 100 (1,0 a 2,0)	100	96 à 98	17,0	5,0	1,0 à 2,0
20 - 100 (2,25 a 3,75)	100	92,5 à 95,5	17,0	5,0	2,25 à 3,75
20 - 100 (4 a 5)	100	90 à 92	17,0	5,0	4,0 à 5,0
20 - 102 (1,5 a 2,5)	102	97,5 à 99	17,0	5,0	1,5 à 2,25
20 - 102 (2,5 a 3,5)	102	95 à 97	17,0	5,0	2,5 à 3,5
20 - 110	110	102 à 106	21,0	6,0	2,0 à 4,0
20 - 114	114	106 à 110	20,0	6,0	2,0 à 4,0
20 - 120	120	112 à 116	20,5	6,0	2,0 à 4,0