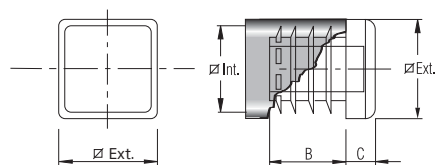


Réf. 15

Embout carré intérieur cannelé

Polyéthylène de basse
densité blanc ou noir

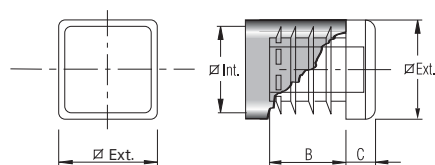


RÉFÉRENCES	Ø Ext.	Ø Int.	B	C	ÉPAISSEUR TUBE
15 - 12 x 12	12	7 à 10	14,0	4,5	1,0 à 2,5
15 - 14 x 14	14	9 à 12	14,0	4,5	1,0 à 2,5
15 - 16 x 16	16	11 à 14	15,5	5,5	1,0 à 2,5
15 - 18 x 18	18	13 à 16	15,5	5,5	1,0 à 2,5
15 - 20 x 20	20	14 à 18	17,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 22 x 22	22	17 à 20	19,5	5,0	1,0 à 2,5
15 - 25 x 25	25	19 à 23	20,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 30 x 30	30	24 à 28	20,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 35 x 35	35	29 à 33	20,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 40 x 40	40	34 à 38	18,0	6,5	1,0 à 3,0
15 - 40 x 40 (0,5 à 1,0)	40	38 à 39	18,5	6,5	0,5 à 1,0
15 - 45 x 45	45	39 à 43	20,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 50 x 50	50	44 à 48	19,0	6,0	1,0 à 3,0
15 - 60 x 60	60	54 à 58	19,0	6,0	1,0 à 3,0

Réf. 26

Embout carré intérieur cannelé pour tube de structure

Polyéthylène de basse
densité blanc ou noir



RÉFÉRENCES	Ø Ext.	Ø Int.	B	C	ÉPAISSEUR TUBE
26 - 40 x 40	40	32 à 34	18,5	6,5	3,0 à 4,0
26 - 40 x 40 (4,5 à 5,5)	40	29 à 31	18,0	6,9	4,5 à 5,5
26 - 40 x 40 (6,0 à 7,0)	40	26 à 28	18,0	6,9	6,0 à 7,0
26 - 50 x 50	50	42,5 à 45,5	20,0	5,0	2,25 à 3,75
26 - 60 x 60	60	52 à 55	20,0	5,0	2,5 à 4,0
26 - 70 x 70	70	63 à 67	15,5	7,0	1,0 à 4,0
26 - 80 x 80	80	74 à 78	21,0	5,0	1,0 à 3,0
26 - 80 x 80 (3,25 à 5,0)	80	70 à 73,5	21,0	5,0	3,25 à 5,0
26 - 90 x 90	90	82 à 88	19,0	6,0	1,0 à 4,0
26 - 100 x 100	100	92 à 98	19,0	6,0	1,0 à 4,0
26 - 110 x 110	110	102 à 106	21,0	6,0	2,0 à 4,0
26 - 120 x 120	120	112 à 116	20,5	6,0	2,0 à 4,0