

Tubo Terminal

Tubo corrugado não perfurado, com excelente raio de curvatura, fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), destinado somente para condução da água drenada. Não possui função de tubo drenante (Figura 3, Quadro VI).

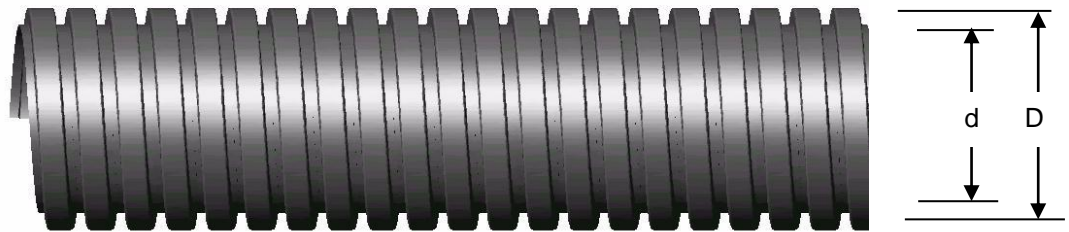


Figura 3

Ø nominal (mm)	D (mm)	d (mm)
65	67,0	59,0
80	80,0	67,0
100	101,0	85,0
170	169,0	149,0
230	232,0	202,0

Quadro VI

Conexão

Peça em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), de seção circular, rosqueável, destinada a unir tubos drenos Kanonet de mesmo diâmetro nominal (Figura 4, Quadro VII).

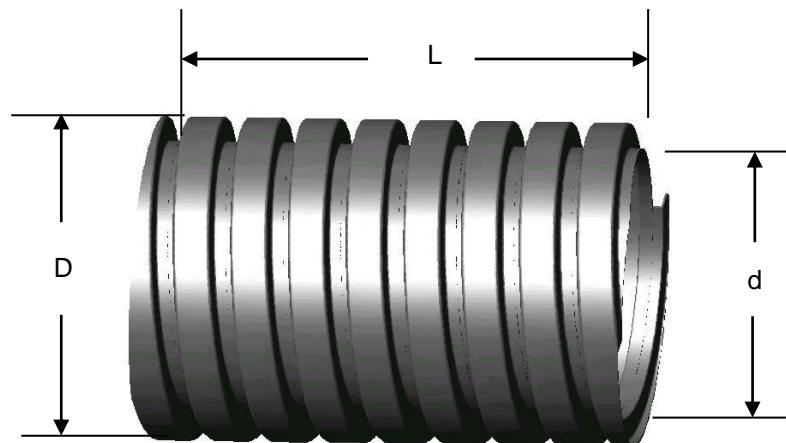


Figura 4

Ø nominal (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
65	71,0	65,0	mín. 95,0
80	84,5	74,0	mín.130,0
100	106,0	92,0	mín.135,0
170	177,5	160,0	mín.145,0
230	241,0	210,0	mín.175,0

Quadro VII

Tampão

Peça em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), de seção circular, rosqueável, destinada ao tamponamento dos tubos drenos Kanonet, evitando assim a entrada de elementos estranhos para o seu interior no início ou final de linha (Figura 5, Quadro VIII).

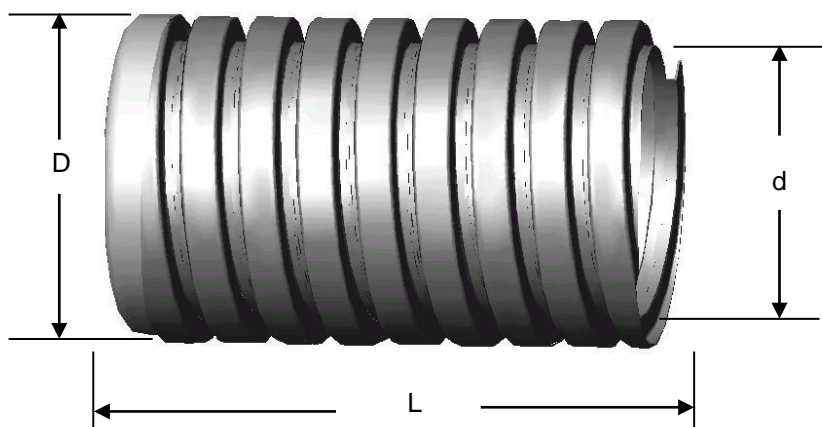


Figura 5

Ø nominal (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
65	71,0	64,4	mín.100,0
80	84,5	74,0	mín.135,0
100	106,0	92,0	mín.140,0
170	177,5	160,0	mín.160,0
230	241,0	210,0	mín.220,0

Quadro VIII

Redução

Peça em PEAD, rosqueável, destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 6, Quadro IX).

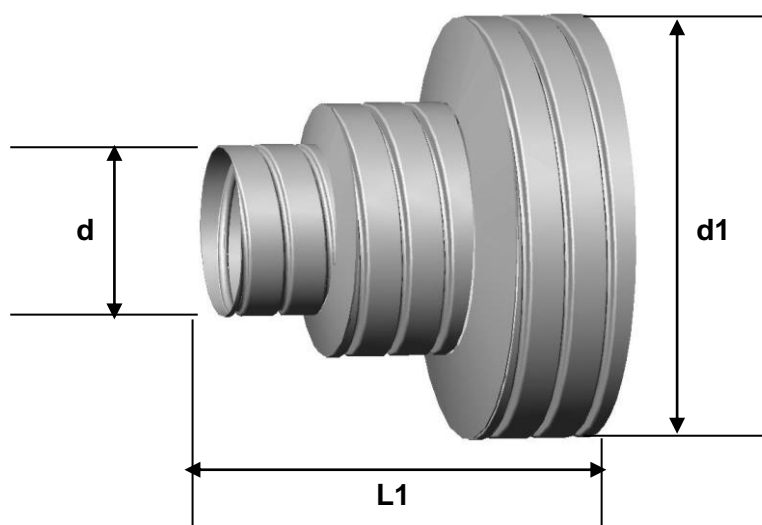


Figura 6

\varnothing nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L1 (mm)
230 x 170 x 100	92,0	212,0	mín.144,0
170 x 100 x 65	65,0	162,0	mín.127,0

Quadro IX

Conexão "T"

Peça em PVC (de encaixe), destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 7, Quadro X).

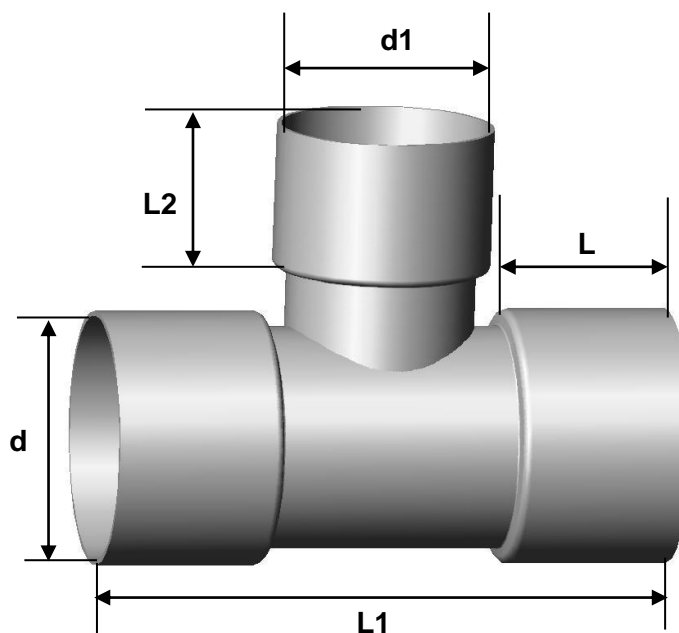


Figura 7

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
65 x 65	68,2	68,2	mín. 60,0	mín.205,0	mín.70,0
80 x 100(KNS)	112,1	81,1	mín. 75,0	mín.250,0	mín.150,0
100 x 100	102,0	102,0	mín. 60,0	mín.250,0	mín.80,0
170 x 100	176,0	102,0	mín. 90,0	mín.380,0	mín.90,0
170 x 170	176,0	176,0	mín. 90,0	mín.380,0	mín.110,0
230 x 100	233,5	102,0	mín. 170,0	mín.520,0	mín.100,0
230 x 230	233,5	233,5	mín.170,0	mín.600,0	mín.190,0

Quadro X

Conexão "Y"

Peça em PVC (de encaixe), destinada a unir tubos drenos Kanonet (Figura 8, Quadro XI).

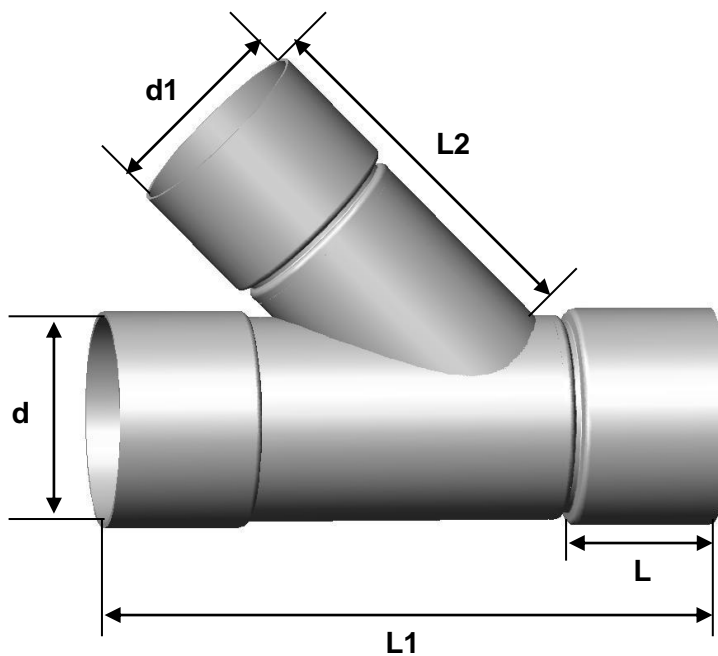


Figura 8

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
65 x 65	68,2	68,2	mín. 60,0	mín. 225,0	mín 130,0
80 x 80	81,1	81,1	mín. 60,0	mín. 280,0	mín 145,0
100 x 100	102,0	102,0	mín. 60,0	mín. 290,0	mín. 170,0
170 x 100	176,0	102,0	mín. 60,0	mín. 400,0	mín. 200,0
170 x 170	176,0	176,0	mín. 90,0	mín. 450,0	mín. 250,0
230 x 170	230,0	170,0	mín. 90,0	mín. 650,0	mín. 360,0

Quadro XI

Cruzeta

Peça em PVC (de encaixe) na cor branca, destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 9, Quadro XII).

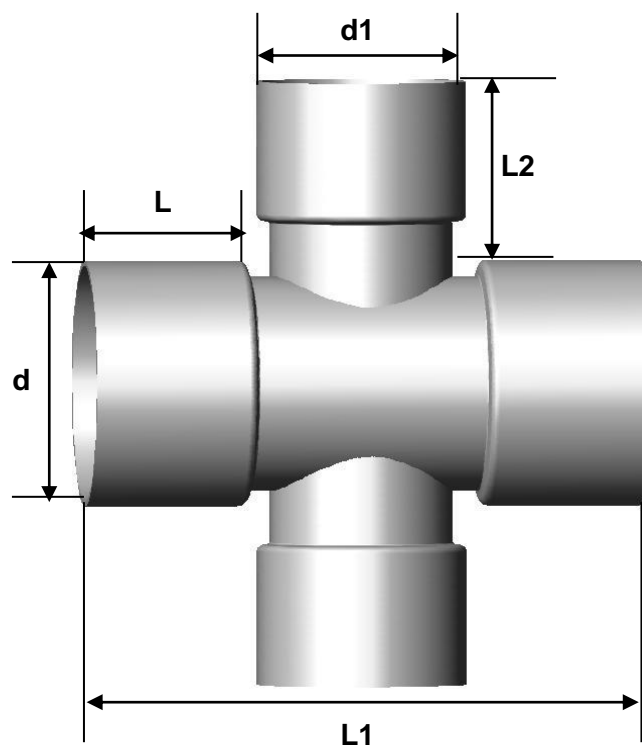


Figura 9

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
65	68,2	68,2	mín. 42,0	mín. 175,0	- x -
100	102,0	102,0	mín. 60,0	mín. 240,0	- x -
170	176,0	176,0	mín. 90,0	mín. 380,0	- x -
170 x 100	176,0	102,0	mín. 90,0	mín. 330,0	mín. 80,0
230	233,5	233,5	mín. 170,0	mín. 590,0	- x -
230 x 100(KNS)	233,5	112,5	mín. 170,0	mín. 500,0	mín. 75,0

Quadro XII