

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).

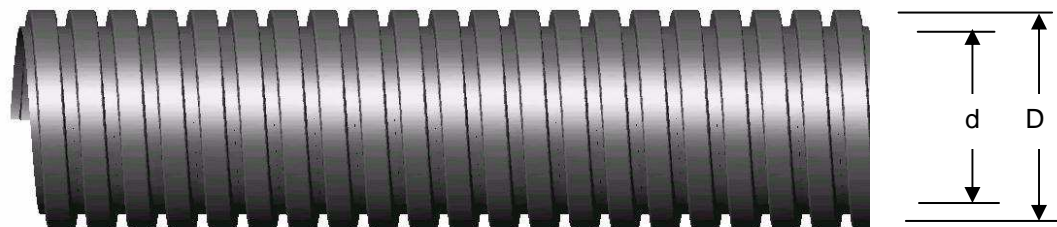


Figura 3

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 Kananet de mesmo diâmetro nominal (Figura 4, Quadro VII).

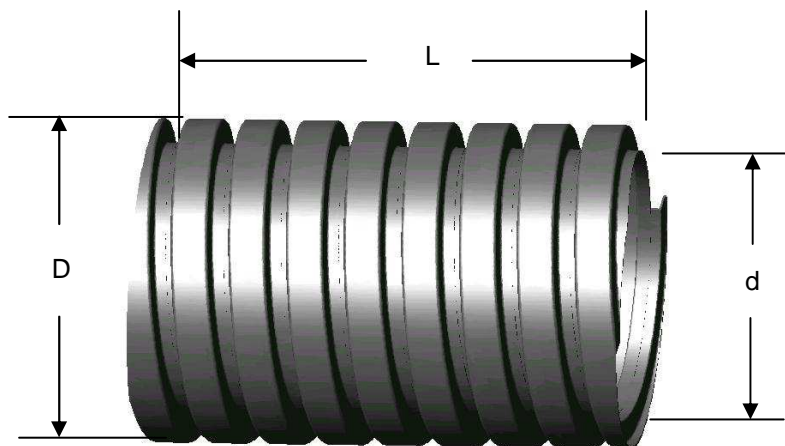


Figura 4

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 Kananet, evitando assim a entrada de elementos estranhos para o seu interior no início ou final de linha (Figura 5, Quadro VIII).

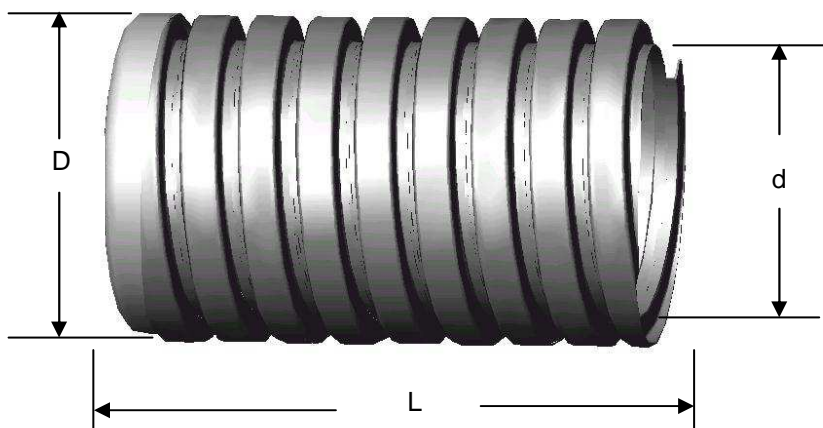


Figura 5

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

Cruzeta

Peça em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), em forma de cruz, rosqueável, destinada à união de tubos drenos Kananet (Figura 6,Quadro IX).

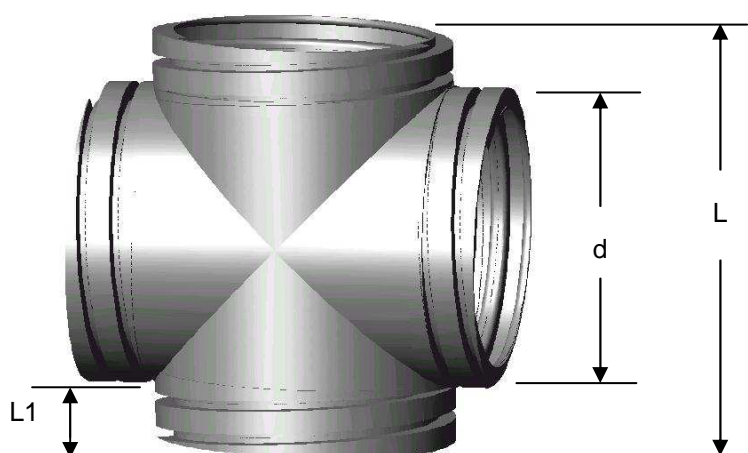


Figura 6

Ø nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
170	170,0	247,0	36,0
230	231,0	340,0	55,0

Quadro IX

Derivação "Y"

Peça em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), rosqueável, destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 7, Quadro X).

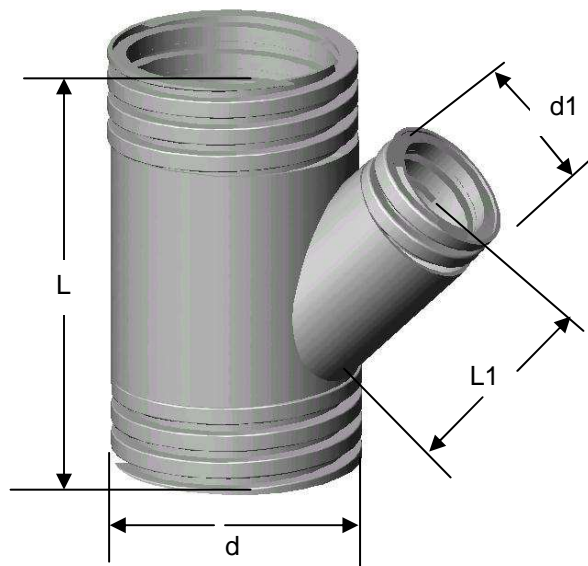


Figura 7

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
170 x 100	170,0	101,0	260,0	180,0

Quadro X

Conexão "T"

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

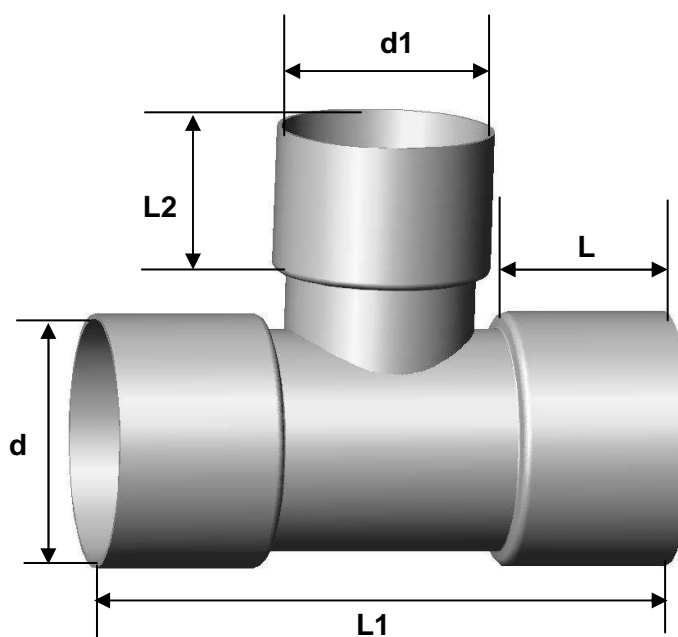


Figura 8

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
65 x 65	68,2	68,2	mín. 60,0	mín.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 XI

Conexão "Y"

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

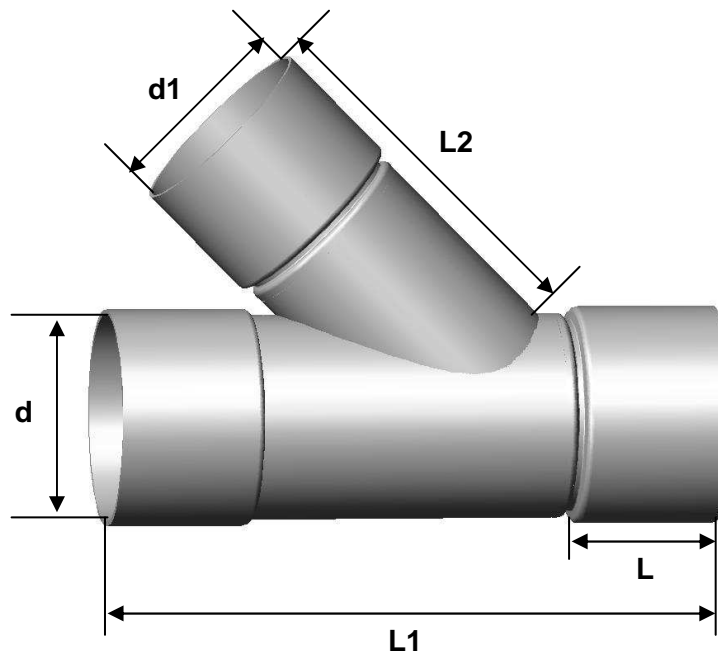


Figura 9

Ø nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
65 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	170,0	102,0	mín. 60,0	mín. 400,0	mín. 200,0
170 x 170	170,0	170,0	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 XII

Cruzeta PVC

Peça em PVC (de encaixe) na cor branca, destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 10, Quadro XIII).

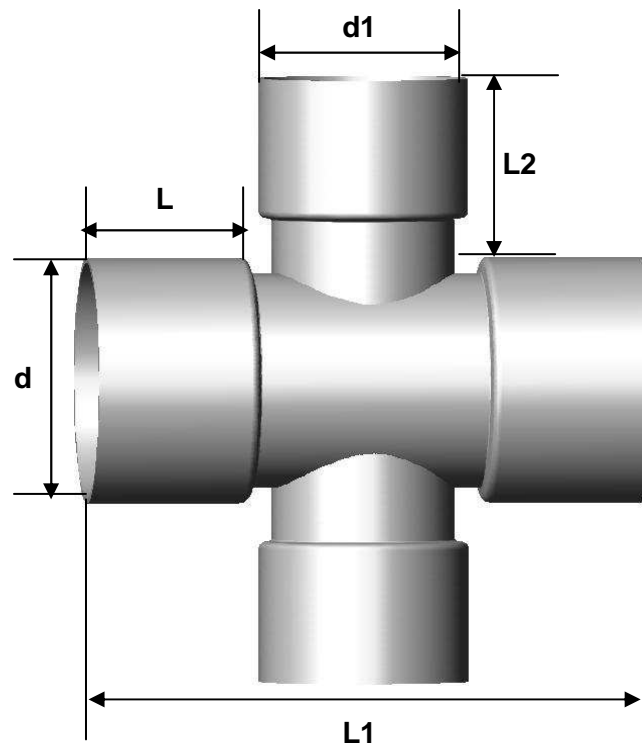


Figura 10

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	170,0	170,0	mín. 90,0	mín. 380,0	- x -
170 x 100	170,0	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 XIII

Redução

Peça em PEAD, rosqueável, destinada a unir tubos drenos Kananet (Figura 11, Quadro XIV).

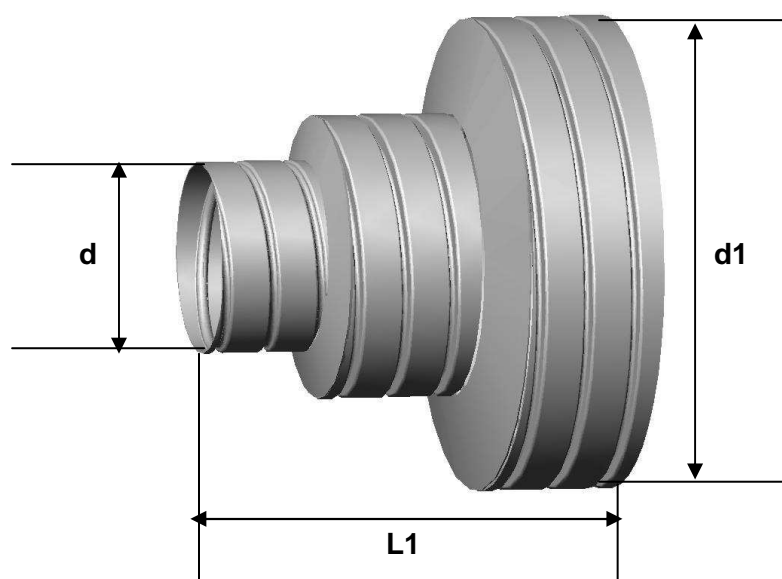


Figura 11

\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 XIV