

Tubo Terminal

Tubo corrugado não perfurado, flexível, 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

Quadro de medidas padrão			
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	230,0	199,0	

Quadro VI

Luva de Emenda

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).

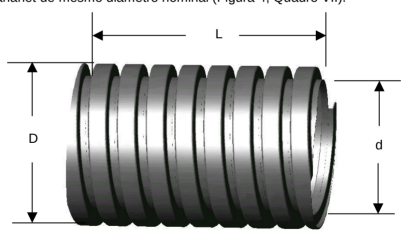


Figura 4

Quadros de medidas padrão			
Ø nominal	D	d	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
65	71,0	65,0	95,0
80	84,5	74,0	mín.140,0
100	106,0	92,0	mín.135,0
170	177,5	160,0	mín.155,0
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 estranhospara o seu interior no início ou final de linha (Figura 5, Quadro VIII).

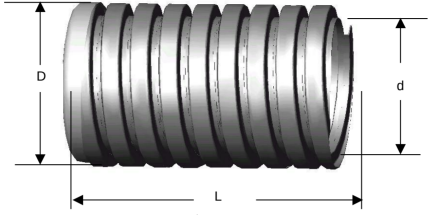


Figura 5

Quadro de medidas padrão			
Ø nominal	D	d	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
65	71,0	64,4	100,0
80	84,5	74,0	mín.145,0
100	106,0	92,0	mín.140,0
170	177,5	160,0	mín.170,0
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).

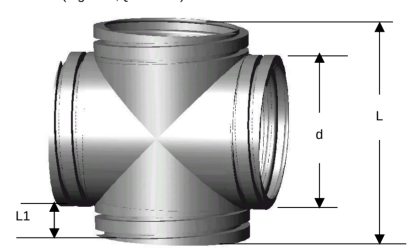


Figura 6

Quadro de medidas padrão				
Ø nominal d L L1				
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
170,0	170,0	247,0	36,0	

Quadro IX

KanaNET

Derivação "Y"

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

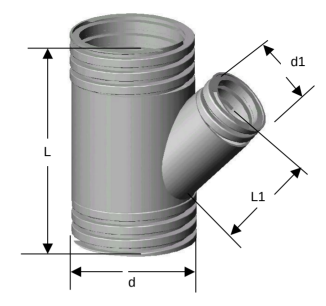


Figura 7

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

Quadro X