

Anel de vedação Ocre

Anel não toroidal em borracha nitrílica, destinado à vedação dos acessórios Ponta Bolsa Kanasan DN 100 (junta elástica) (Figura 2, Quadro IV).

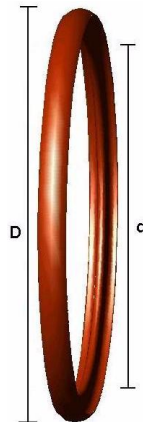


Figura 2

Quadro de medidas padrão		
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)
100	96,0	101,6
150	140,0	148,0

Quadro IV

Anel Kanasan para Selim Ocre

Anel não toroidal em borracha nitrílica, destinado à vedação dos acessórios Selim Kanasan, aplicado entre o acessório e a linha existente (Kanasan) (Figura 3, Quadro V).

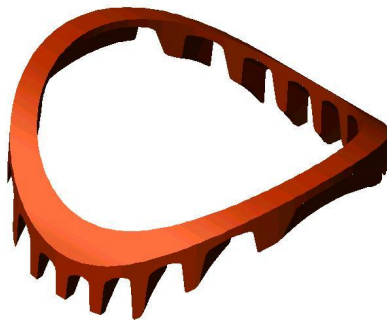


Figura 3

Quadro de medidas padrão		
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)
150	107,0	133,0

Quadro V

Adaptador Kanasan DF para Manilha BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, contendo internamente areia em uma das bolsas para adaptação da manilha, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com manilhas (Ponta) (Figura 4, Quadro VI).

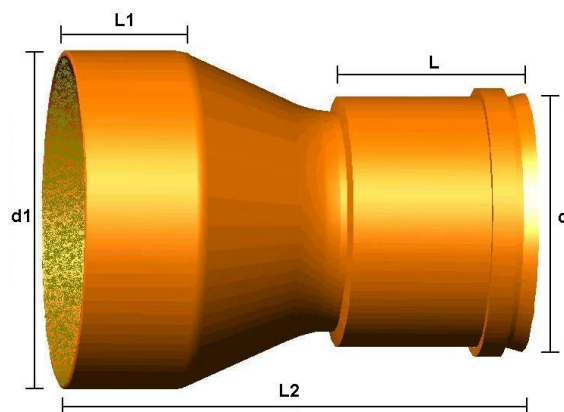


Figura 4

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	112,0	162,0	75,0	58,0	190,0
150	162,1	220,0	120,0	70,0	260,0

Quadro VI

Adaptador Kanasan DF para Manilha PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, contendo externamente areia na ponta para adaptação da manilha, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com manilha (Bolsa) (Figura 5, Quadro VII).

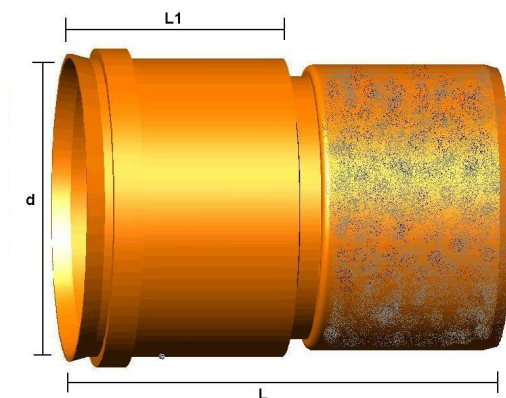


Figura 5

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	170,0	75,0
150	162,1	240,0	120,0

Quadro VII

Adaptador Kanasan DF para tubo de PVC BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo PVC (Ponta) (Figura 6, Quadro VIII).

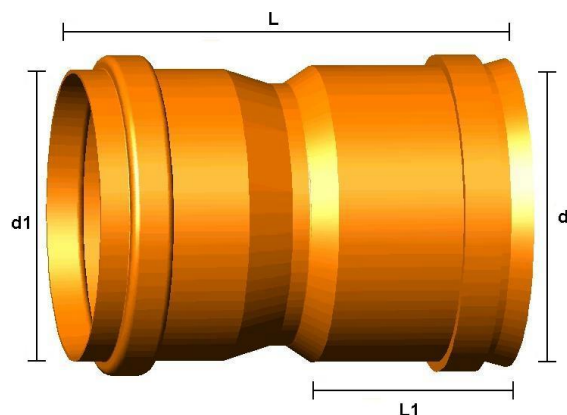


Figura 6

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	111,0	150,0	75,0

Quadro VIII

Adaptador Kanasan DF para tubo de PVC PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan (Ponta) com tubo PVC (Bolsa) (Figura 7, Quadro IX).

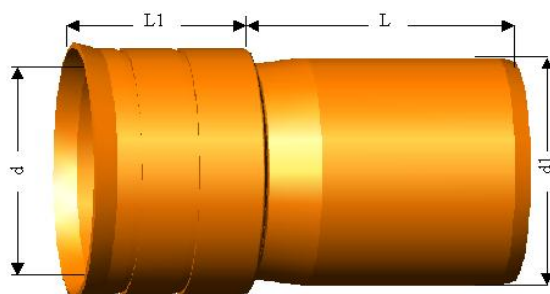


Figura 7

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	111,5	110,0	95,0	70,0
150	162,1	160,0	120,0	107,0

Quadro IX

Adaptador Kanasan DF para tubo de PVC sanitário branco BB (JE)

Conexão em PVC Branco Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan (Ponta) com tubo de PVC Branco (Ponta) (Figura 8, Quadro X).

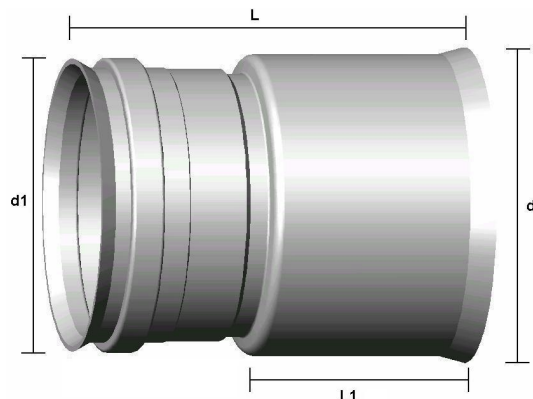


Figura 8

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	102,8	141,0	75,0
150	162,1	150,5	180,0	100,0

Quadro X

Adaptador Redução Kanasan DF para Tubo PVC PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a reduzir tubo de PVC (Bolsa) DN 150mm para tubo Kanasan ou PVC (Ponta) DN 100mm (Figura 9, Quadro XI).

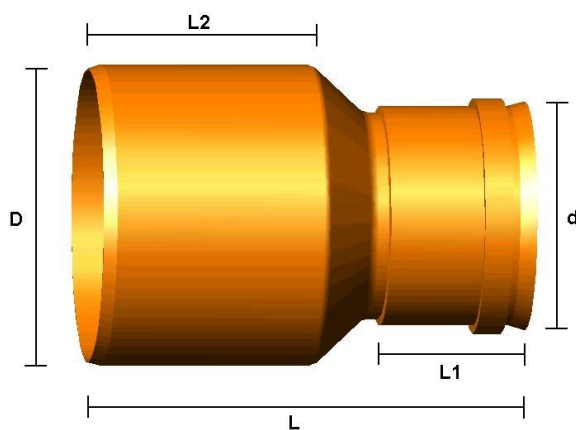


Figura 9

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
150 x 100	112,0	160,0	230,0	75,0	110,0

Quadro XI

Adaptador Redução Excêntrica Kanasan DF BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, soldado entre a derivação DN 100 / DN 150, destinada a reduzir de forma excêntrica os tubos Kanasan ou PVC (Ponta) DN 150mm para tubo Kanasan ou PVC (Ponta) DN 100mm (Figura 10, Quadro XII).

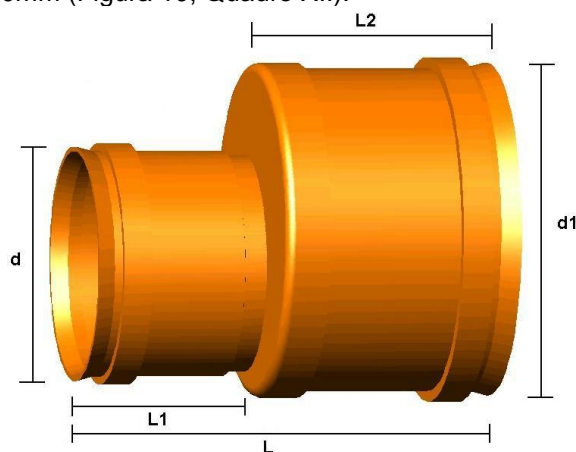


Figura 10

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
150 x 100	112,0	162,1	200,0	75,0	120,0

Quadro XII

Cap Kanasan DF Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, com tampa colada, destinada a tamponar ramais de rede Kanasan ou PVC (ponta) (Figura 11, Quadro XIII).

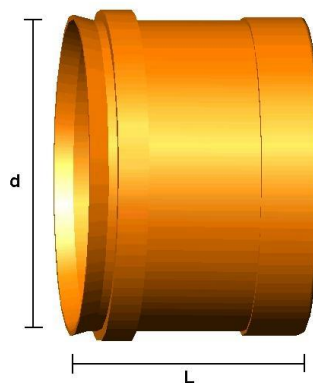


Figura 11

Quadro de medidas padrão		
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)
100	112,0	75,0
150	162,1	120,0

Quadro XIII

Curva Kanasan DF 45° BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) para mudança ou transição de plano horizontal / Vertical longo (Figura 12, Quadro XIV).

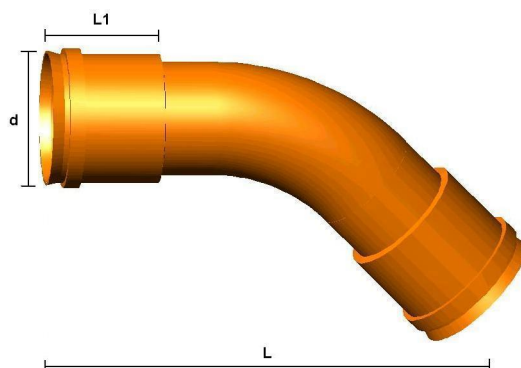


Figura 12

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	370,0	75,0
150	162,1	710,0	120,0

Quadro XIV

Curva Kanasan DF 45° PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo de PVC (Bolsa), para mudança ou transição de plano horizontal / vertical longo (Figura 13, Quadro XV).

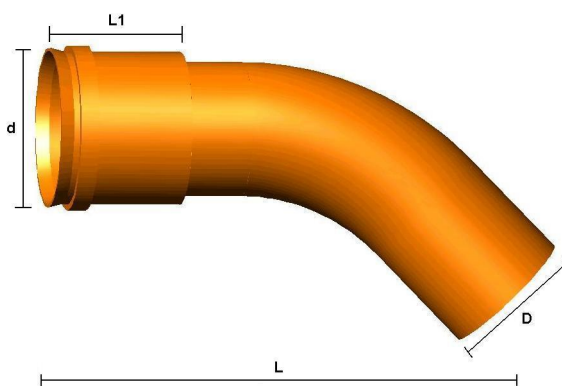


Figura 13

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	110,0	350,0	75,0
150	162,1	160,0	640,0	120,0

Quadro XV

Curva Kanasan DF 90° BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical longo (Figura 14, Quadro XVI).

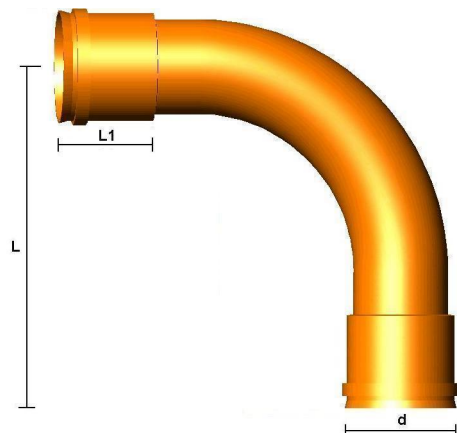


Figura 14

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	310,0	75,0
150	162,1	530,0	120,0

Quadro XVI

Curva Kanasan DF 90° PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo de PVC (Bolsa) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical longo (Figura 15, Quadro XVII).

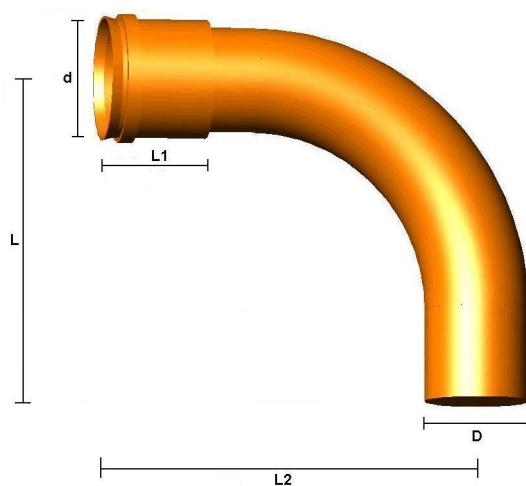


Figura 15

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	112,0	110,0	300,0	75,0	310,0
150	162,1	160,0	425,0	120,0	530,0

Quadro XVII

Curva Kanasan DF 90° PB Série - R DN 100 Cinza (JE)

Conexão em PVC Cinza Reforçado Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo de PVC (Bolsa), para mudança ou transição de plano horizontal / vertical longo (Figura 16, Quadro XVIII).

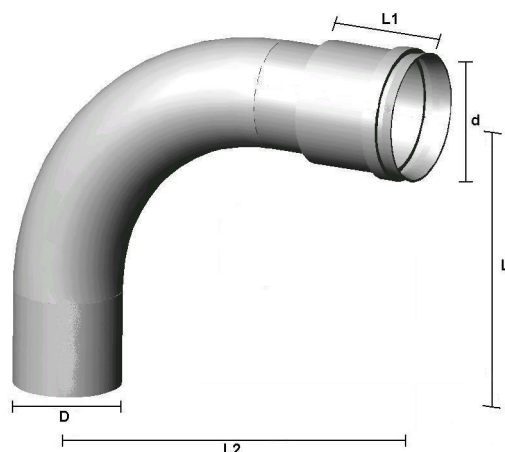


Figura 16

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	112,0	101,6	300,0	75,0	300,0

Quadro XVIII

Joelho Kanasan DF 45° BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado com reforço de fibra de vidro e acabamento lixado (Parcialmente), destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical curto (Figura 17, Quadro XIX).

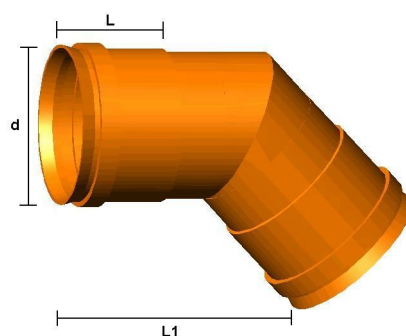


Figura 17

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	75,0	160,0
150	162,1	120,0	220,0

Quadro XIX

Joelho Kanasan DF 45° PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado com reforço de fibra de vidro e acabamento lixado (parcialmente), destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo de PVC (Bolsa) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical curto (Figura 18, Quadro XX).

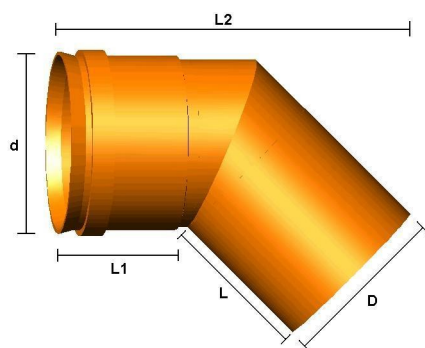


Figura 18

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	112,0	110,0	90,0	75,0	220,0
150	162,2	160,0	120,0	122,0	330,0

Quadro XX

Joelho Kanasan DF 90° BB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado com reforço de fibra de vidro e acabamento lixado (parcialmente), destinada a unir tubos Kanasan ou PVC ((Ponta) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical curto (Figura 19, Quadro XXI).

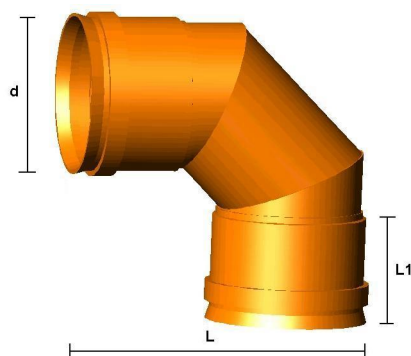


Figura 19

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	215,0	75,0
150	162,1	300,0	120,0

Quadro XXI

Joelho Kanasan DF 90° PB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado com reforço de fibra de vidro e acabamento lixado (parcialmente), destinada a unir tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com tubo de PVC (Bolsa) para mudança ou transição de plano horizontal / vertical curto (Figura 20, Quadro XXII).

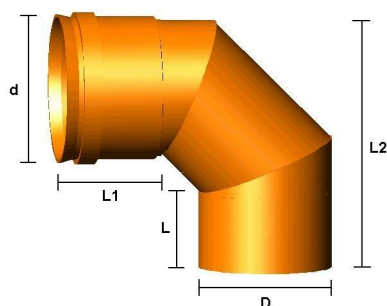


Figura 20

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	112,0	110,0	90,0	75,0	215,0
150	162,1	160,0	110,0	120,0	320,0

Quadro XXII

Junção Kanasan DF 45° BBB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado soldado e laminado, entre a derivação e o ângulo, destinada a ligação de ramais com tubos Kanasan ou PVC (Ponta) (Figura 21, Quadro XXIII).

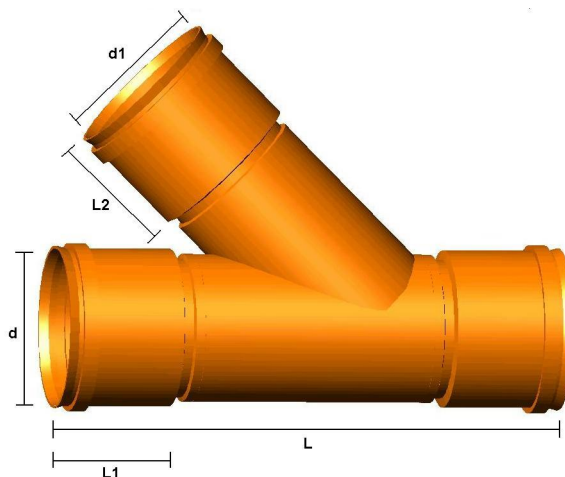


Figura 21

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100 x 100	112,0	112,0	340,0	75,0	75,0
150 x 100	162,1	112,0	415,0	120,0	95,0
150 x 150	162,1	162,1	640,0	120,0	120,0

Quadro XXIII

Luva de emenda Ocre (JE)

Conexão em PEAD ou PP Injetado, utilizado na realização de emendas entre tubos de mesmo diâmetro e linha Kanasan (Figura 22, Quadro XXIV).

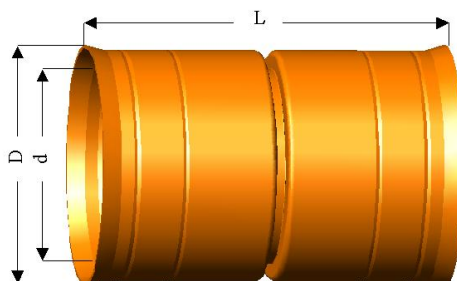


Figura 22

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
100	123,0	112,4	180,0
150	174,0	162,1	246,0

Quadro XXIV

Luva de correr Kanasan Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, destinada a unir tubos Kanasan e realizar possíveis reparos (Figura 23, Quadro XXV).

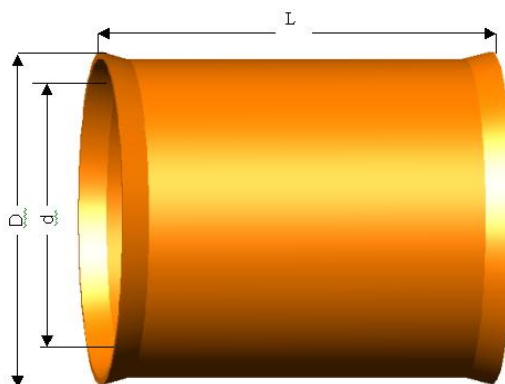


Figura 23

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
100	123,0	112,0	157,0
150	174,0	162,1	237,0

Quadro XXV

Selim com trava Ocre

Conexão em PVC Injetada, destinada a ligação de ramais domiciliares com tubo PVC (Ponta) com tubo Kanasan (Linha) (Figura 24, Quadro XXVI).

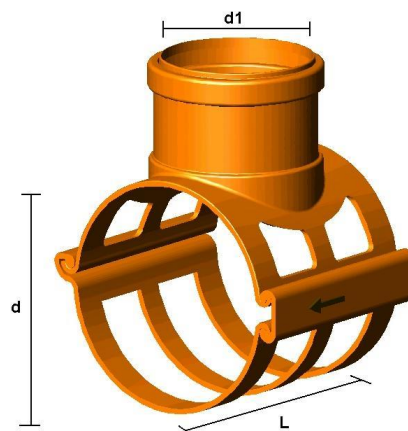


Figura 24

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)
150 x 100	160,0	110,0	160,0

Quadro XXVI

Selim Kanasan DF para Manilha Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, contendo externamente na parte superior, areia, para adaptação da manilha, destinada a ligação de ramais domiciliares com tubos Kanasan ou PVC (Ponta) com Manilha (Linha) (Figura 25, Quadro XXVII).

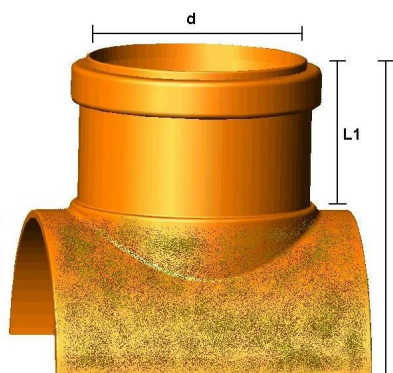


Figura 25

Quadro de medidas padrão			
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
150 x 100	112,0	150,0	75,0
200 x 100	112,0	200,0	75,0
300 x 100	112,0	210,0	75,0
150 x 150	162,1	220,0	120,0
200 x 150	162,1	240,0	120,0
300 x 150	162,1	260,0	120,0

Quadro XXVII

Tampão Kanasan para Til Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, coberto totalmente por resina + areia, com a finalidade de facilitar a fixação da caixa de inspeção, destinada a tamponar o TIL Predial ou de Passagem, a fim de evitar a entrada de impurezas para o interior do tubo coletor, utilizado também com o objetivo de futuras manutenções como inspeção e limpeza de rede (Figura 26, Quadro XXVIII).

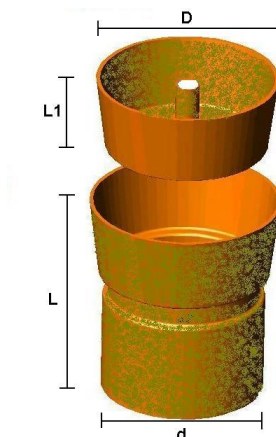


Figura 26

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	112,0	150,0	120,0	50,0
150	162,1	185,0	205,0	75,0

Quadro XXVIII

Te Kanasan DF BBB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, colado entre a derivação perpendicularmente, destinada a ligação de ramais domiciliares com Tubo Kanasan ou PVC (Ponta) ao Tubo coletor Kanasan ou PVC (Ponta) (Figura 27, Quadro XXIX).

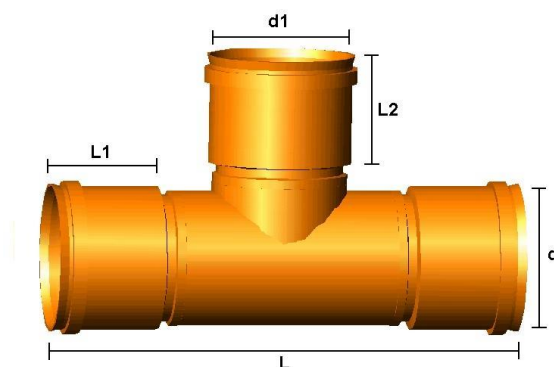


Figura 27

Quadro de medidas padrão					
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100 x 100	112,0	112,0	290,0	75,0	75,0
150 x 100	162,1	112,0	415,0	120,0	75,0
150 x 150	162,1	162,1	415,0	120,0	120,0

Quadro XXIX

Te de correr Kanasan DF Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado, colado entre a derivação perpendicularmente, destinada a ligação de ramais com tubos Kanasan ou PVC (Ponta) ao tubo coletor Kanasan (Linha) (Figura 28, Quadro XXX).

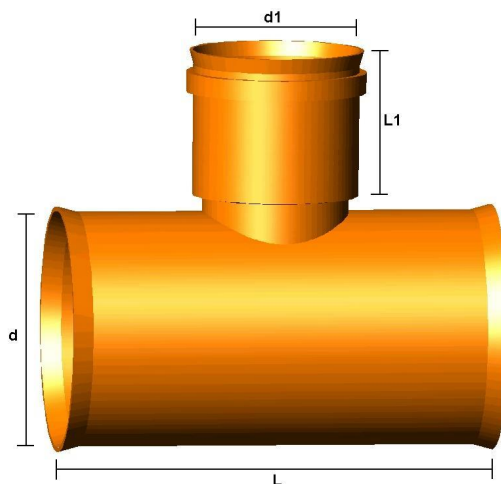


Figura 28

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100 x 100	112,0	112,0	255,0	75,0
150 x 100	162,1	112,0	235,0	75,0

Quadro XXX

Te de correr Kanasan Ocre para Sanitário Branco (JE)

Conexão em PVC Termoformado, colado entre a derivação perpendicularmente, destinada a ligação de ramais domiciliares com Tubos de PVC Branco (Ponta) ao Tubo coletor Kanasan (Linha) (Figura 29, Quadro XXXI).

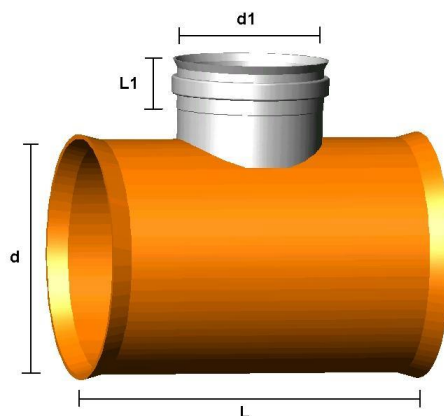


Figura 29

Quadro de medidas padrão				
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100 x 100	112,0	102,8	225,0	55,0
150 x 100	162,1	102,8	235,0	55,0

Quadro XXXI

Til predial Kanasan DF BBB Ocre (JE)

Conexão em PVC Termoformado com bolsas coladas e corpo soldado, reforçado com fibras de vidro e resina, destinada a unir tubo Kanasan ou PVC (ponta) na saída, com tubo de PVC Branco (ponta) na entrada da caixa de inspeção. Utilizado como caixa de inspeção, para desobstrução e limpeza do ramal domiciliar (Figura 30, Quadro XXXII).

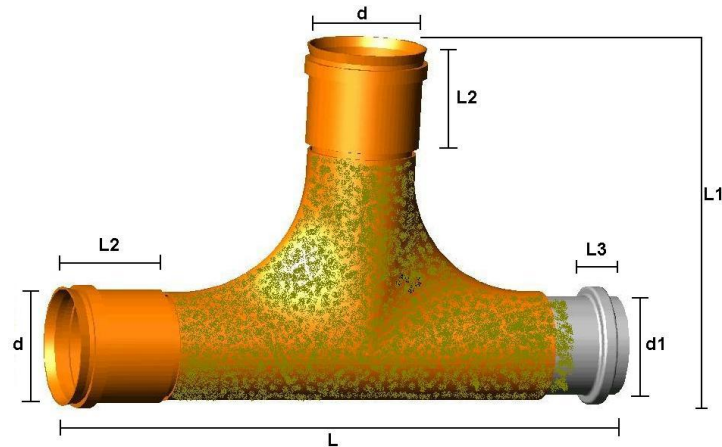


Figura 30

Quadro de medidas padrão						
Diâmetro nominal (mm)	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
100 x 100 x 100	112,0	102,8	515,0	290,0	75,0	55,0

Quadro XXXII