



Tubos PVC

Esgoto

TUBOS ESTRUTURADOS 3KKK | TUBOS 3KKK SÉRIE B (C/O-RING)

EN 1453



Tubos para drenagem de águas residuais a baixa e alta temperatura no interior da estrutura dos edifícios.

Diâmetro	Espessura	Améd (mm)	Cméd (mm)	Comp/m	m/Atado	m/Paleta
40	3,0	20	18	3	54	702
50	3,0	22	17	3	30	450
75	3,0	29	20	3	15	450
90	3,0	32	21	3	15	345
110	3,2	48	25	3	15	225
125	3,2	53	26	3	15	159

TUBOS SÉRIE B PAREDE COMPACTA | TUBO PN2,5 (COLAR)



Tubos para união por colagem, destinados ao escoamento de águas pluviais e ventilação no interior da estrutura dos edifícios.

Diâmetro	Améd (mm)	Comp/m	m/Atado	m/Paleta
32	30	3	54	756
40	41	3	54	702
50	48	3	30	450
63	61	3	30	300
75	72	3	15	450
90	87	3	15	345
110	100	3	15	225
125	116	3	15	159



Tubos PVC Esgoto

TUBOS SÉRIE B PAREDE COMPACTA | TUBO PN4 (C/ O-RING)

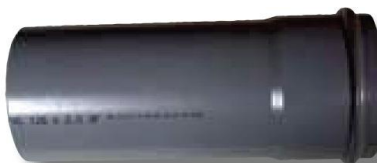
EN 1453



Tubos para união com o-ring, destinados ao escoamento de águas pluviais e ventilação no interior da estrutura dos edifícios.

Diâmetro	Améd (mm)	Comp/m	m/Atado	m/Palete
32	24	3	54	756
40	26	3	54	702
50	27	3	30	450
63	26	3	30	300
75	33	3	15	450
90	36	3	15	345
110	51	3	15	225
125	54	3	15	159

TUBOS PAREDE COMPACTA | TUBO PN4 (C/ O-RING)



Tubos para união com o-ring, destinados ao escoamento de águas pluviais e ventilação no interior da estrutura dos edifícios.

Diâmetro	Améd (mm)	Comp/m	m/Atado	m/Palete
32	24	3	54	756
40	26	3	54	702
50	27	3	30	450
63	26	3	30	300
75	33	3	15	450
90	36	3	15	345
110	50	3	15	225
125	54	3	15	159



Tubos PVC Saneamento

TUBOS SÉRIE B PAREDE COMPACTA | TUBO PN4 (C/ O-RING)

EN 1453



Tubos enterrados, utilizados para o escoamento de águas residuais ou pluviais sem pressão, área de aplicação U.

Diâmetro	Espessura	Améd (mm)	Cméd (mm)	Comp/m	m/Paleta
140	3,2	59	26	6	210
160	3,2	68	27	6	180
200	3,9	85	30	6	90



Tubos PVC Pressão

TUBOS SÉRIE B PAREDE COMPACTA | TUBO PN4 (C/ O-RING)

EN 1453



Tubos utilizados para o transporte e distribuição de água potável sob pressão.

	Diâmetro	Espessura	Améd (mm)	Comp/m	m/Atado	m/Paleta
PN 6	40	1,5	26	5	50	1400
	50	1,6	31	5	50	1150
	63	2,0	38	6	6	1050
	75	2,3	44	6	6	870
	90	2,8	51	6	6	690
	110	2,7	61	6	6	456
	125	3,1	69	6	6	306
	140	3,5	76	6	6	210
	160	4,0	86	6	6	180
	200	4,9	106	6	6	90
	250	6,2	131	6	6	66
	315	7,7	164	6	6	30
PN 10	25	1,5	19	5	100	2700
	32	1,6	22	5	50	1800
	40	1,9	26	5	50	1400
	50	2,4	31	5	50	1150
	63	3,0	38	6	6	1050
	75	3,6	44	6	6	870
	90	4,3	51	6	6	690
	110	4,2	61	6	6	456
	125	4,8	69	6	6	306
	140	5,4	76	6	6	210
	160	6,2	86	6	6	180
	200	7,7	106	6	6	90
	250	9,6	131	6	6	66
	315	12,1	164	6	6	30



Tubos PVC Pressão

PN 16	Diâmetro	Espessura	Comp/m	m/Atado	m/Paleta
	20	1,5	5	100	3000
	25	1,9	5	100	2700
	32	2,4	5	50	1800
	40	3,0	5	50	1400
	50	3,7	5	50	1150

TUBO PRESSÃO (Junta Autoblocante)

EN 1459



Tubos utilizados para o transporte e distribuição de água potável sob pressão.

PN 6	Diâmetro	Espessura	Comp/m	m/Paleta
	*50	1,6	6	1422
	63	2,0	6	1050
	75	2,3	6	870
	90	2,8	6	690
	110	2,7	6	456
	125	3,1	6	306
	140	3,5	6	210
	160	4,0	6	180
	200	4,9	6	90
	250	6,2	6	66
	315	7,7	6	30



Tubos PVC Pressão

	Diâmetro	Espessura	Comp/m	m/Paleta
PN 10	*50	2,4	6	1422
	63	3,0	6	1050
	75	3,6	6	870
	90	4,3	6	690
	110	4,2	6	456
	125	4,8	6	306
	140	5,4	6	210
	160	6,2	6	180
	200	7,7	6	90
	250	9,6	6	66
	315	12,1	6	30
PN 16	63	4,7	6	1050
	75	5,6	6	870
	90	6,7	6	690
	110	6,6	6	456
	125	7,4	6	306
	160	9,5	6	180
	200	11,9	6	90
	250	14,8	6	66
	315	18,7	6	30

*Diâmetros não certificados



Tubos PVC Pressão

TUBO PVC TH ROSCAR



Tubos utilizados para o transporte e distribuição de água potável sob pressão.

PN 10	Diâmetro	Comp. /m	m/Atado	m/Paleta
	1/2"	6	120	2400
	3/4"	6	90	1620
	1"	6	60	1080
	1 1/4"	6	30	600
	1 1/2"	6	30	540
	2"	6	18	432
	2 1/2"	6	6	348
	3"	6	6	216