

Multilit

Conte com a Multilit para Obras de Infraestrutura

A Multilit oferece tubos, conexões e acessórios de alta qualidade para garantir eficiência e durabilidade nos seus projetos.

Linha Coletor Ocre

A linha de tubos coletores de esgoto(Ocre) da Multilit foi desenvolvida para o transporte de esgoto sanitário em redes coletoras, ligações prediais, sistemas condominiais, e interceptores de esgotos sanitários internos. Dimensionados para trabalhar enterrados e sem pressão.

NBR 7362

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados em PVC Rígido;
- Sistema de junta elástica integrada(JEI) ou (JERI) removível;
- Cor Ocre;
- Normas de Referência:
ABNT NBR-7362-1- Sistemas enterrados para condução de esgoto;
ABNT NBR-7362-2- Sistemas enterrados para condução de esgoto;
ABNT NBR-9822- Manuseio, armazenamento e assentamento de tubulação.

BENEFÍCIOS

- Total estanqueidade garantida pelo anel de vedação JERI (Junta Elástica Removível) ou JEI (Junta Elástica Integrada)
- Facilidade na manutenção
- Excelente resistência mecânica

DIMENSÕES DOS TUBOS

Cotas	Parede Maciça							
	DN	100	150	200	250	300	350	400
DE (mm)	110	160	200	250	315	355	400	
Pb min	55	75	90	110	125	130	140	
Dc (mm)	121,10	174,70	216,30	273,70	339,90	382,00	428,30	
Lc (mm)	10,40	12,90	14,40	22,10	23,00	25,80	26,60	
e(mm)	2,50	3,60	4,50	6,10	7,70	8,70	9,80	

Linha de Infraestrutura

Catálogo de Produtos



01/2026 - Rev. 1

TUBO COLETOR OCRE ESG JEI/JERI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
13.825	DN 100x6m	1 pç
13.826	DN 150x6m	1 pç
13.827	DN 200x6m	1 pç
13.828	DN 250x6m	1 pç
13.829	DN 300x6m	1 pç
13.830	DN 350x6m	1 pç
13.831	DN 400x6m	1 pç

MPA 1,0 (PRESSURIZADO)		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
13.850	JEI 1MPa	DN 100
13.851	JEI 1MPa	DN 150
13.852	JEI 1MPa	DN 200
13.853	JEI 1MPa	DN 250
13.854	JEI 1MPa	DN 300
13.855	JEI 1MPa	DN 350
13.856	JEI 1MPa	DN 400

CONEXÕES

Cap JE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.654	DN 100*	1 pç
11.655	DN 150*	1 pç

Cap JEI		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
12.348	100mm*	1 pç
12.349	150mm*	1 pç

Curva Curta 45° JE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.707	DN 100*	1 pç
11.896	DN 150*	1 pç

Curva Curta 90°



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.023	100mm*	1 pç
11.897	150mm*	1 pç

Curva Curta 90° JE BB		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
12.269	DN 100*	1 pç

Joelho 45° JE PB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.025	100mm*	1 pç
12.026	150mm*	1 pç

Joelho 45° JEI PB		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
12.401	100mm*	1 pç
12.406	150mm*	1 pç

Joelho 90° JE PB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.030	100mm*	1 pç
11.580	150mm*	1 pç

Joelho 90° JEI PB		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
12.420	100mm*	1 pç
12.421	150mm*	1 pç

Junção BBP JEI



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.528	100mm*	1 pç
12.529	150mm*	1 pç

Junção BBP JE		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
11.658	DN 100mm*	1 pç
11.659	DN 150mm*	1 pç

Luva de Correr JE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.665	DN 100*	1 pç
11.666	DN 150*	1 pç

Luva de Correr JEI		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
11.669	DN 100mm*	1 pç
11.670	DN 150mm*	1 pç

Selim c/ Trava JEI PB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.147	150x100mm	1 pç

Tee JE BBB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.687	DN 100*	1 pç
11.688	DN 150*	1 pç

Tee JEI BBB		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
12.572	100mm*	1 pç
12.573	150mm*	1 pç

Tampão p/ Til JE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.697	DN 100*	1 pç
11.698	DN 150*	1 pç



Linha PBA



A linha de Tubos PBA do Grupo Multilit foi desenvolvida para aplicação na condução de água potável à temperatura de 20°C em sistemas de adução e distribuição de água. Resistente a corrosão e a pressão. Possui o sistema de junta elástica (JEI/JERI).

NBR 5647

PN 0,60 MPa (Classe 12)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO/TAMANHO
13.832	DN 50 DE 60mm
13.833	DN 75 DE 85mm
13.834	DN 100 DE 110mm
11.423 ¹	DN 140 DE 160mm
PN 0,75 MPa (Classe 15)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO/TAMANHO
13.835	DN 50 DE 60mm
13.836	DN 75 DE 85mm
13.837	DN 100 DE 110mm
11.441 ¹	DN 125 DE 140mm
11.427 ¹	DN 140 DE 160mm
11.442 ¹	DN 180 DE 200mm
PN 1,00 MPa (Classe 20)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO/TAMANHO
13.838	DN 50 DE 60mm
13.839	DN 75 DE 85mm
13.840	DN 100 DE 110mm
11.443 ¹	DN 125 DE 140mm
11.431 ¹	DN 140 DE 160mm
11.444 ¹	DN 180 DE 200mm

¹Sob encomenda

DIMENSÃO DOS TUBOS (mm)

DIMENSÕES DOS TUBOS (mm)

Cotas	0,60 MPa*					
DN	50	75	100	125	140	180
DE (mm)	60,00 ^{+0,2}	85,00 ^{+0,3}	110,0 ^{+0,3}	140,0 ^{+0,5}	160,0 ^{+0,5}	200,0 ^{+0,5}
D1 (mm)	60,40 ^{+0,7}	85,60 ^{+0,7}	110,6 ^{+0,9}	---	---	---
Pb _{min} (mm)	64,00	75,00	78,00	76,00	86,00	106,00
d1 (mm)	78,20 ^{+0,7}	105,6 ^{+0,8}	132,5 ^{+0,9}	---	---	---
e (mm)	2,7 ^{+0,4}	3,9 ^{+0,5}	5,0 ^{+0,6}	6,4 ^{+0,7}	7,3 ^{+0,8}	9,1 ^{+1,0}
V (mm)	18,00 ⁺¹⁰	19,00 ⁺¹⁰	22,00 ⁺¹⁰	---	---	---

DIMENSÕES DOS TUBOS (mm)

Cotas	0,75 MPa*					
DN	50	75	100	125	140	180
DE (mm)	60,00 ^{+0,2}	85,00 ^{+0,3}	110,0 ^{+0,3}	140,0 ^{+0,5}	160,0 ^{+0,5}	200,0 ^{+0,5}
D1 (mm)	60,40 ^{+0,7}	85,60 ^{+0,7}	110,6 ^{+0,9}	---	---	---
Pb _{min} (mm)	64,00	75,00	78,00	76,00	86,00	106,00
d1 (mm)	78,20 ^{+0,7}	105,6 ^{+0,8}	132,5 ^{+0,9}	---	---	---
e (mm)	3,3 ^{+0,5}	4,7 ^{+0,6}	6,1 ^{+0,8}	7,8 ^{+0,7}	8,9 ^{+0,8}	11,1 ^{+1,0}
V (mm)	18,00 ⁺¹⁰	19,00 ⁺¹⁰	22,00 ⁺¹⁰	---	---	---

DIMENSÕES DOS TUBOS (mm)

Cotas	1,0 MPa*					
DN	50	75	100	125	140	180
DE (mm)	60,00 ^{+0,2}	85,00 ^{+0,3}	110,0 ^{+0,3}	140,0 ^{+0,5}	160,0 ^{+0,5}	200,0 ^{+0,5}
D1 (mm)	60,40 ^{+0,7}	85,60 ^{+0,7}	110,6 ^{+0,9}	---	---	---
min (mm)	64,00	75,00	78,00	76,00	86,00	106,00
d1 (mm)	78,20 ^{+0,7}	105,6 ^{+0,8}	132,5 ^{+0,9}	---	---	---
e (mm)	4,3 ^{+0,6}	6,1 ^{+0,8}	7,8 ^{+0,9}	10,0 ^{+1,0}	11,4 ^{+0,8}	14,3 ^{+1,0}
V (mm)	18,00 ⁺¹⁰	19,00 ⁺¹⁰	22,00 ⁺¹⁰	---	---	---

Obs:

DN 125 - 140 - 180 *Venda sob consulta, mediante produção mínima por bitola.
*0,60 MPa=Classe 12 0,75 MPa=Classe 15 1,0 MPa=Classe 20

CONEXÕES LINHA PBA

Cap PBA
JE PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.592	DE 60mm*	1 pç
12.617	DE 85mm*	1 pç
12.619	DE 110mm*	1 pç

Curva JE
45° PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.612	DE 60*	1 pç
12.633	DE 75*	1 pç
11.613	DE 85*	1 pç
11.614	DE 110*	1 pç

Curva 90°
JE PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.616	DN50 DE60*	1 pç
11.617	DN75 DE85*	1 pç
11.618	DN100 DE 110*	1 pç

Cruzeta
BBBB PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.623	60mm*	1 pç
12.624	75mm*	1 pç
12.625	85mm*	1 pç
12.626	110mm*	1 pç

Luva Correr
JE PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.673	DE 50*	1 pç
11.624	DE 60*	1 pç
11.715	DE 75*	1 pç
11.625	DE 85*	1 pç
11.626	DE 110*	1 pç

Tee BBB
JE PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
11.719	DE 60*	1 pç
11.712	DE 75*	1 pç
11.872	DE 85*	1 pç
11.873	DE 110*	1 pç

CONEXÕES LINHA DEFOFO

Cap Azul
PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.699	DN 100*	1 pç
12.700	DN 150*	1 pç

Junção
Azul BBP
PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.742	DN 100*	1 pç
12.743	DN 150*	1 pç

Luva de
Correr JEI
Azul PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.690	DN 100*	1 pç
12.691	DN 150*	1 pç

Luva de
Correr JE
Azul PVC



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PACOTE
12.685	DN 100*	1 pç
12.686	DN 150*	1 pç

Linha Defofo

A linha de Tubos Defofo do Grupo Multilit foi desenvolvida para a condução de água potável à temperatura de 20°C. Compatível com as conexões de Tubos com sistema JEI. Pressão de serviço 1Mpa e 1.6Mpa (nominal). Aplicação sistema de adução e distribuição em sistemas enterrados de abastecimento.

NBR 7665

DIMENSÕES DOS TUBOS (mm) 1Mpa

Cotas	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250
d1	141,0±0,45	196,5±0,50	252,1±0,50	309,4±0,60
D1	119,3±0,45	171,55±0,55	223,95±0,55	276,30±0,70
d2	118±0,4	170±0,5	222±0,6	274±0,6
B _{min}	117	135	160	175

DIMENSÕES DOS TUBOS (mm)

Cotas	DN 300	DN 350	DN 400
d1	363,1±0,80	420,3±0,90	475,1±1,00
D1	328,55±0,75	380,90±0,80	432,30±0,90
d2	326±0,7	378±0,8	429±0,9
B _{min}	195	205	230

LEGENDA

DN: Diâmetro Nominal
DE: Diâmetro Externo
Pb_{min}: Profundidade Mínima da Bolsa
d1: Diâmetro Interno da Canaleta
D1: Diâmetro Interno da Bolsa
d2: Diâmetro Externo Médio
B_{min}: Profundidade Mínima da Bolsa
e: Espessura da Parede
V: Profundidade Virola




Conheça
toda a
nossa
linha de
produtos!

Entre em
Contato:

(41)2169-2900

www.multilit.com.br

f @ v
@grupomultilit

MPA 1,0		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
13.841	JEI 1MPa	DN 100
13.821	JEI 1MPa	DN 100
13.842	JEI 1MPa	DN 150
13.843	JEI 1MPa	DN 200

MPA 1,6		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
13.651	JEI 1,6MPa	DN 100
13.652	JEI 1,6MPa	DN 150
13.653	JEI 1,6MPa	DN 200

¹Sob encomenda

As imagens deste catálogo são meramente ilustrativas.
Todas as descrições estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.