



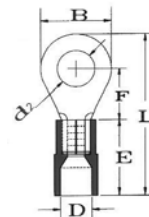
> Terminais Isolados



Terminais de Olhal



- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

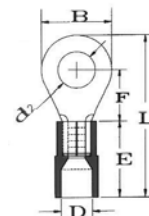


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d2	B	L			d2	B	L	
FV0.5-2	2,2	2,9	16,4	0,20 – 0,50	26/FV2-3	3,2	4,5	21,0	1,04 – 2,63
FV0.5-3	3,2	2,9	16,4		27/FV2-4	4,3	4,5	21,0	
FV-0.5-3,7	3,7	2,9	19,0		28/FV2-5	5,3	4,5	21,0	
73/FV0.5-4	4,3	2,9	19,0		29/FV2-6	6,4	4,5	26,0	
68/FV0.5-5	5,3	2,9	19,0		30/FV2-8	8,4	4,5	29,7	
01/FV1.25-3	3,2	4,0	15,7	31/FV2-10	10,5	4,5	29,7	2,63 – 6,64	
FV1.25-3,7	3,7	4,0	15,7	FV2-12	13,0	4,5	35,2		
02/FV1.25-4	4,3	4,0	20,0	FV5.5-3	3,2	6,8	26,5		
03/FV1.25-5	5,3	4,0	20,0	FV5.5-3,7	3,7	6,8	26,5		
04/FV1.25-6	6,4	4,0	25,9	50/FV5.5-4	4,3	6,8	26,5		
05/FV1.25-8	8,4	4,0	25,9	51/FV5.5-5	5,3	6,8	26,5		
06/FV1.25-10	10,5	4,0	29,7	52/FV5.5-6	6,4	6,8	32,5		
				53/FV5.5-8	8,4	6,8	34,7		
				54/FV5.5-10	10,5	6,8	37,7		
				55/FV5.5-12	13,0	6,8	39,1		
				FV5.5-14	15,0	6,8	54,8		

Terminais de Olhal



- Material Isolante : Nylon
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 105°C

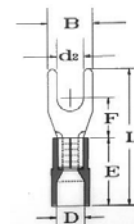


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d2	B	L			d2	B	L	
EFNYD-10-5	5,3	10,0	29,5	10,0	EFNYD-50-6	6,5	18,0	56,5	50,0
EFNYD-10-6	6,5	11,0	31,0		EFNYD-50-8	8,4	18,0	56,5	
EFNYD-10-8	8,4	14,0	35,5		EFNYD-50-10	10,5	18,0	56,5	
EFNYD-10-10	10,5	18,0	38,5		EFNYD-50-12	13,0	22,0	60,5	
EFNYD-10-12	13,0	22,0	42,5		EFNYD-50-16	17,0	28,0	67,5	
EFNYD-16-5	5,3	12,0	37,0	16,0	EFNYD-70-6	6,5	22,0	62,0	70,0
EFNYD-16-6	6,5	12,0	37,0		EFNYD-70-8	8,4	22,0	62,0	
EFNYD-16-8	8,4	16,0	40,5		EFNYD-70-10	10,5	22,0	62,0	
EFNYD-16-10	10,5	18,0	44,5		EFNYD-70-12	13,0	22,0	62,0	
EFNYD-16-12	13,0	22,0	48,5		EFNYD-70-16	17,0	28,0	69,0	
EFNYD-25-5	5,3	12,0	44,0	25,0	EFNYD-95-8	8,4	24	69,5	95,0
EFNYD-25-6	6,5	12,0	44,0		EFNYD-95-10	10,5	24	69,5	
EFNYD-25-8	8,4	16,0	46,0		EFNYD-95-12	13,0	24	69,5	
EFNYD-25-10	10,5	18,0	48,0		EFNYD-95-16	17,0	28	73,5	
EFNYD-25-12	13,0	22,0	55,0		EFNYD-120-8	8,4	24	74,0	
EFNYD-25-16	17,0	28,0	62,0	EFNYD-120-10	10,5	24	74,0		
EFNYD-35-6	6,5	15,0	48,5	EFNYD-120-12	13,0	24	74,0		
EFNYD-35-8	8,4	16,0	49,0	EFNYD-120-16	17,0	28	80,0		
EFNYD-35-10	10,5	18,0	51,0	EFNYD-150-10	10,5	30	85,0	150,0	
EFNYD-35-12	13,0	22,0	57,0	EFNYD-150-12	13,0	30	85,0		
EFNYD-35-16	17,0	28,0	65,0	EFNYD-150-16	17,0	30	85,0		

Terminais de Forquilha

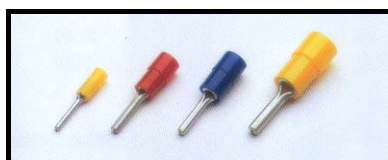


- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

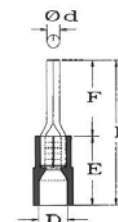


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d2	B	L			d2	B	L	
EF-05022-A	2,2	5,0	14,5	0,20 – 0,50	FV2-N3A	3,2	4,5	20,0	1,04 – 2,63
EF-05032-A	3,2	5,0	14,5		32/FV2-YS3A	3,7	4,5	19,6	
EF-05037-A	3,7	6,0	18,0		33/FV2-YS4A	4,3	4,5	19,6	
EF-05043-A	4,3	6,5	18,2		34/FV2-M5A	5,3	4,5	21,0	
EF-05053-A	5,3	8,0	19,0		35/FV2-6A	6,4	4,5	26,2	
FV1.25-B3A	3,2	4,0	20,0	0,25 – 1,65	FV5.5-3A	3,7	6,8	26,2	2,63 – 6,64
07/FV1.25-S3A	3,7	4,0	19,6		FV5.5-S4A	4,3	6,8	26,2	
08/FV1.25-S4A	4,3	4,0	20,0		56/FV5.5-4A	4,3	6,8	26,2	
09/FV1.25S5A	5,3	4,0	20,0		57/FV5.5-5A	5,3	6,8	26,2	
FV1.25-5A	5,3	4,0	20,0		58/FV5.5-6A	6,4	6,8	32,2	
FV1.25-6A	6,4	4,0	26,2		FV5.5-8A	8,4	6,8	32,2	

Terminais de Ponteira

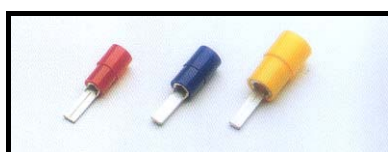


- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

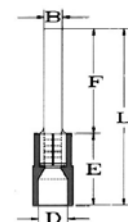


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	F	L	H			F	L	H	
FVPC-0.5	1,2	18,0	8,0	0,20 – 0,50	41/FVPC2	1,9	21,0	9,0	1,04 – 2,63
14/FVPC1.25	1,9	21,0	9,0	0,25 – 1,65	64/FVPC5.5	2,7	27,5	13,5	2,63 – 6,64

Terminais de Ponteira Planos

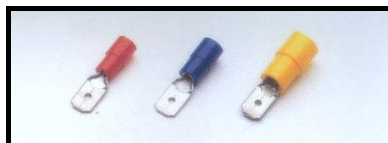


- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

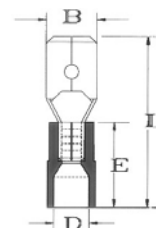


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	B	F	L			B	F	L	
FV1.25-1AF	2,8	9,0	18,0	0,25 – 1,65	FV5.5-1AF	2,8	10,0	23,5	2,63 – 6,64
FV2-1AF	2,8	9,0	18,0	1,04 – 2,63					

Terminais Macho



- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

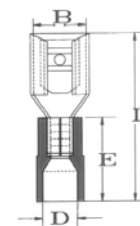


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
PVCC-15628	2,8x0,5	22,0	0,25 – 1,65	PVCC-25480	4,8x0,5	22,0	1,04 – 2,63
PVCC-15628-1	2,8x0,8	22,0		PVCC-25480-1	4,8x0,8	22,0	
PVCC-15480	4,8x0,5	22,0		44/FVDDM2-250	6,3x0,8	20,5	
PVCC-15480-1	4,8x0,8	22,0		62/FVDDM5.5-250	6,3x0,8	24,5	
18/FVDDM1.25-250	6,3x0,8	20,5					

Terminais Semi-Isolados Fêmea

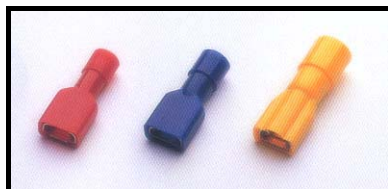


- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

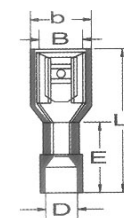


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
22/FVDDF1.25-110A-5	2,8x0,5	17,9	0,25 – 1,65	PVCC-25028	2,8x0,5	19,0	1,04 – 2,63
21/FVDDF1.25-110A-8	2,8x0,8	17,9		PVCC-25028-1	2,8x0,8	19,0	
20/FVDDF1.25-187A-5	4,8x0,5	18,7		FVDDF2-187A-5	4,8x0,5	18,7	
19/FVDDF1.25-187A-8	4,8x0,8	18,7		72/FVDDF2-187A-8	4,8x0,8	18,7	
17/FVDDF1.25-250A	6,3x0,8	20,5		43/FVDDF2-250A	6,3x0,8	20,5	
				PVCC-25079	8,0x0,8	24,7	
			FVDDF2-375A	9,5x1,1	25,2		
			61/FVDDF5.5-250A	6,3x0,8	24,5	2,63 – 6,64	
			63/FVDDF5.5-375A	9,5x1,1	29,2		

Terminais Isolados Fêmea

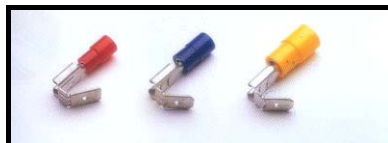


- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

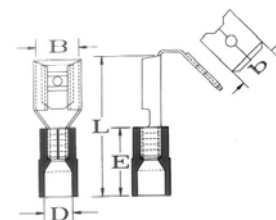


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
PVCC-15028-2	2,8x0,5	19,5	0,25 – 1,65	PVCC-25028-2	2,8x0,5	20,0	1,04 – 2,63
PVCC-15028-2-1	2,8x0,8	19,5		PVCC-25028-2-1	2,8x0,8	20,0	
LVDDF1.25-187A-5	4,8x0,5	20,0		LVDDF2-187A-5	4,8x0,5	20,0	
LVDDF1.25-187A-8	4,8x0,8	20,0		70/LVDDF2-187A-8	4,8x0,8	20,0	
16/LVDDF1.25-250A	6,3x0,8	22,0		42/LVDDF2-250A	6,3x0,8	22,0	
				67/LVDDF5.5-250A	6,3x0,8	25,0	
						2,63 – 6,64	

Terminais Isolados Macho-Fêmea



- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

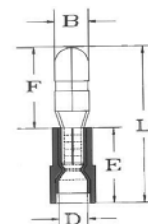


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
25/FVDDFM1.25-250	6,3x0,8	22,2	0,25 - 1,65	PVCC-55635-1	6,3x0,8	24,5	2,63 - 6,64
45/FVDDFM2-250	6,3x0,8	22,2	1,04 - 2,63				

Terminais Isolados Macho Cilindricos

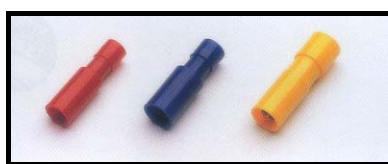


- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

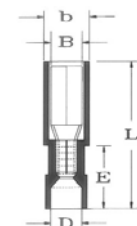


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
24/FVDGM1.25-5	3,96	22,0	0,25 - 1,25	EFCC-55050-1	5,0	25,0	2,63 - 6,64
48/FVDGM2-7	4,95	20,7	1,25 - 2,63				

Terminais Isolados Fêmea Cilindricos

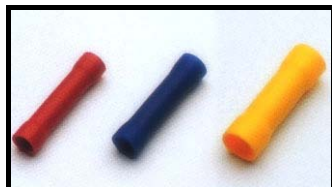


- Material Isolante : PVC
 - Voltagem : 600 V
 - Temp. Máxima : 75°C

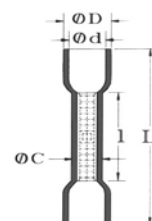


Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)
	B	L			B	L	
23/CVDGF1.25-5	4,0	22,0	0,25 - 1,25	EFCC-55049-1	5,0	22,0	2,63 - 6,64
49/CVDGF2-7	4,95	25,0	1,25 - 2,63				

Uniões Isoladas



- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

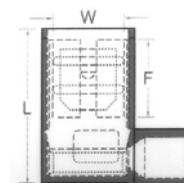


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d	D	L			d	D	L	
15/FVC1.25	1,75	3,8	24,0	0,25 - 1,25	PVC-8	4,5	8,5	35,5	10
47/FVC2	2,3	4,1	24,5	1,25 - 2,63	PVC-14	5,9	10,5	45,0	16
65/FVC5.5	3,5	6,45	26,0	2,63 - 6,64	PVC-22	7,8	12,4	52,5	25
					PVC-38	9,5	15,5	59,0	35

Terminais Isolados De Bandeira



- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

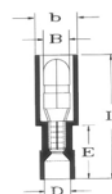


Referência	Dimensões (mm)	Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)	Secção do Cabo (mm ²)
EF-15063-B	6,3x0,8	0,25 - 1,25	EF-25063-B	6,3x0,8	1,25 - 2,63

Terminais Isolados Macho Cilindrico

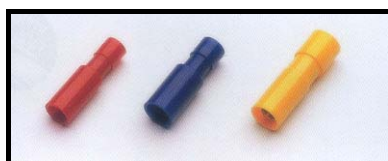


- Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

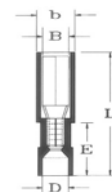


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d	D	L			d	D	L	
EF-15040	4,0	8,7	25,0	0,25 - 1,65	EF-55040	4,0	9,6	27,5	2,63 - 6,64
EF-25040	4,0	9,6	25,0	1,04 - 2,63	EF-55050	5,0	9,6	27,5	2,63 - 6,64
EF-25050	5,0	9,6	25,0	1,04 - 2,63					

Terminais Isolados Fêmea Cilindrico



-Material Isolante : **PVC**
 - Voltagem : **600 V**
 - Temp. Máxima : **75°C**

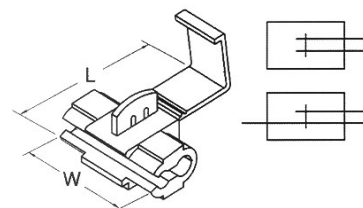


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	d	D	L			d	D	L	
EF-15039	4,0	7,0	24,0	0,25 - 1,65	EF-55039	4,0	7,9	27,0	2,63 - 6,64
EF-25039	4,0	7,9	24,0	1,04 - 2,63	EF-55049	5,0	7,9	27,0	2,63 - 6,64
EF-25049	5,0	7,9	27,0	1,04 - 2,63					

Ligadores De Derivação Rápidos



- Material Isolante : **PP**
- Voltagem : **600 V**
- Temp. Máxima : **105°C**
- Terminal : **Latão Estanhado**

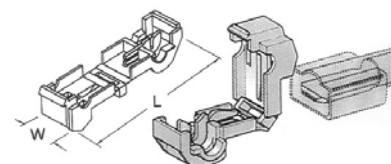


Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)
	W	L			W	L	
CR-100	20,0	27,0	0,25 - 1,65	CR-600	21,0	34,5	2,63 - 6,64
CR-250	20,0	27,0	1,04 - 2,63				

Ligadores De Derivação Rápidos



- Material Isolante : **Nylon**
- Voltagem : **600 V**
- Temp. Máxima : **105°C**
- Terminal : **Latão Estanhado**
- Para Terminal Macho 6,35

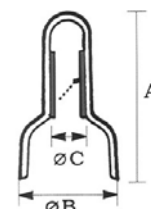


Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)
	W	L			W	L	
CR-951	10,0	38,0	0,25 - 1,65	CR-953	10,0	38,0	2,63 - 6,64
CR-952	10,0	38,0	1,04 - 2,63				

Torix Longo Curvo



- Material Isolante : **Nylon**
- Voltagem : **300 V**
- Temp. Máxima : **105°C**

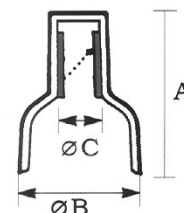


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	A	ØB	ØC			A	ØB	ØC	
NCE-1	18,0	6,7	2,4	0,50 - 1,65	NCE-5	25,5	10,5	4,0	2,50 - 6,00
NCE-2	20,1	8,25	3,0	1,00 - 3,00	NCE-8	27,3	12,0	4,8	4,00 - 9,00

Torix Curto Recto



- Material Isolante : **Nylon**
- Voltagem : **300 V**
- Temp. Máxima : **105°C**

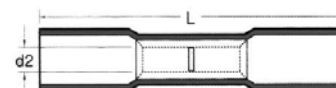


Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)			Secção do Cabo (mm ²)
	A	ØB	ØC			A	ØB	ØC	
NCE-1-1	15,5	8,0	2,4	0,50 - 1,65	NCE-5-1	18,0	11,2	4,0	2,50 - 6,00
NCE-2-1	15,5	8,3	3,0	1,00 - 3,00	NCE-8-1	22,0	14,2	4,8	4,00 - 9,00

União Com Isolante Termo-Retráctil

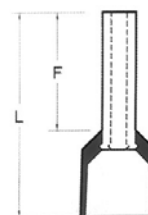
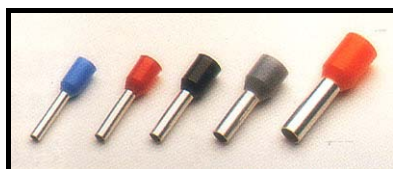












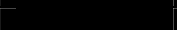







- Material Isolante : **PE Alta Densidade**
- Voltagem : **600 V**
- Temperatura : **-10 - 105°C**
- Temp. Retr. : **150°C**
- Com Adesivo Interno



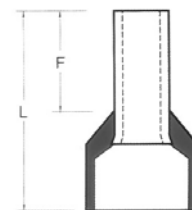
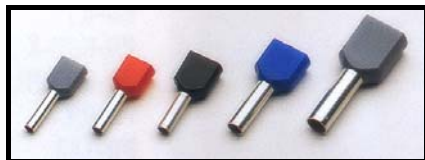
Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)	Referência	Dimensões (mm)		Secção do Cabo (mm ²)
	d2	L			d2	L	
SB-2218	1,40	25,00	0,25 – 0,75	SB-1614	2,30	36,00	1,50 – 2,50
SB-1816	1,70	36,00	0,50 – 1,50	SB-1210	3,40	41,00	4,00 – 6,00

Ponteiras Isoladas



Referência	Dimensões (mm)				Secção Cabo (mm ²)	Cor
	L1	L2	L2	L2		
TE-0,25	10,4	6,0	0,8	1,8	0,25	
TE-0,34	10,4	6,0	0,8	2,0	0,34	
TE-0,50	14,0	8,0	1,0	2,6	0,50	
TE-0,75	14,6	8,2	1,2	2,8	0,75	
TE-1,00	14,6	8,2	1,4	3,0	1,00	
TE-1,50	14,6	8,2	1,7	3,5	1,50	
TE-2,50	15,2	8,2	2,2	4,0	2,50	
TE-4,00	16,5	9,0	2,8	4,4	4,00	
TE-6,00	20,0	12,0	3,5	6,3	6,00	
TE-10,00	21,50	12,0	4,5	7,6	10,00	
TE-16,00	22,2	12,0	5,8	8,8	16,00	
TE-25,00	29,0	16,0	7,3	11,2	25,00	
TE-35,00	30,0	16,0	8,3	12,7	35,00	
TE-50,00	36,4	20,0	10,3	15,0	50,00	
TE-70,00	37,0	21,0	13,5	16,0	70,00	
TE-95,00	44,0	25,0	14,7	18,0	95,00	
TE-120,00	48,0	27,0	16,7	20,0	120,00	
TE-150,00	58,0	32,0	19,5	23,0	150,00	

Ponteiras Isoladas Duplas



Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Cor
	L1	L2		
TUO-2x0,50	15,0	8,0	2x0,50	
TUO-2x0,75	15,0	8,0	2x0,75	
TUO-2x1,00	15,0	8,0	2x1,00	
TUO-2x1,50	16,0	8,0	2x1,50	
TUO-2x2,50	18,5	10,0	2x2,50	
TUO-2x4,00	23,0	12,0	2x4,00	
TUO-2x6,00	26,0	14,0	2x6,00	
TUO-2x10,00	26,0	14,0	2x10,00	
TUO-2x16,00	30,0	14,0	2x16,00	

Ponteiras Isoladas Em Banda



Referência	Dimensões (mm)		Secção Cabo (mm ²)	Cor
	L1	L2		
PDB-0,50	14,0	8,0	0,50	
PDB-0,75	14,0	8,0	0,75	
PDB-1,00	14,0	8,0	1,00	
PDB-1,50	14,0	8,0	1,50	
PDB-2,50	14,0	8,0	2,50	

