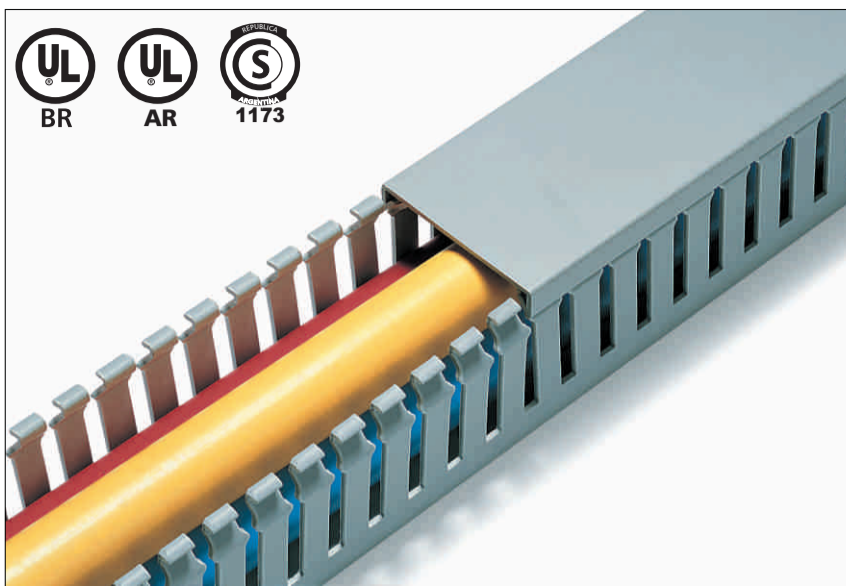


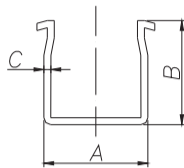
Canaletas Heladuct HD

Ideais para condução, proteção e direcionamento de fios e cabos em instalações elétricas e quadros de comando. O sistema de furação na base da canaleta, permite uma instalação rápida com parafusos ou rebites. O sistema de tampa corrediça permite perfeito acabamento sem folga entre canaleta e tampa.



Especificações do Material

Material	PVC
Cor	Cinza
Temperatura de utilização	-20° C a +70° C
Flamabilidade	Auto-extinguível UL94V-1
Especificação	IEC 61084-1



Informações Técnicas

Referência	Nominal mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Tipo de Furação
HD0PF	15 x 20	16,5	20,3	1,1	8,0	6,0	5,0	15,0	-
HD0P					9,0	6,1	5,0	7,5	1
HD0F					-	-	-	-	-
HD1PF	20 x 20	22,4	19,7	1,0	8,0	6,0	5,0	15,6	-
HD1P					7,0	7,0	5,0	7,5	1
HD1F					-	-	-	-	-
HD2PF	30 x 30	29,6	26,2	1,3	14,5	4,2	10,0	12,1	-
HD2P					12,0	7,3	5,0	7,5	1
HD2F					-	-	-	-	-
HD3PF	30 x 50	31,0	47,8	1,7	29,0	9,7	9,0	12,1	-
HD3P					27,0	13,7	5,0	7,5	1
HD3F					-	-	-	-	-
HD4PF	50 x 50	52,5	50,5	1,6	29,0	11,0	9,0	11,9	-
HD4P					30,0	13,6	5,0	7,5	1
HD4F					-	-	-	-	-
HD5PF	80 x 50	80,0	48,7	1,3	33,0	8,8	9,0	13,0	-
HD5P					29,0	13,3	5,0	7,5	2
HD5F					-	-	-	-	-
HD6PF	110 x 50	110,0	48,4	1,8	33,0	7,0	9,0	13,0	-
HD6P					28,0	13,8	5,0	7,5	3
HD6F					-	-	-	-	-
HD7PF	150 x 50	150,0	49,7	1,8	33,0	7,0	9,0	13,0	-
HD7P					30,0	11,8	5,0	7,5	3
HD7F					-	-	-	-	-
HD8PF*	30 x 80	31,0	78,7	1,6	57,0	13,2	9,0	12,7	-
HD8P*					59,0	13,6	5,0	7,5	1
HD8F*					-	-	-	-	-
HD9PF*	50 x 80	54,0	78,7	1,6	57,0	12,8	9,0	12,7	-
HD9P*					58,0	13,6	5,0	7,5	1
HD9F*					-	-	-	-	-
HD10PF*	80 x 80	81,0	79,7	1,6	57,0	12,4	9,0	12,5	-
HD10P*					60,0	11,6	5,0	7,5	2
HD10F*					-	-	-	-	-
HD11PF	60 x 50	60,0	48,7	1,3	33,0	7,3	9,0	12,0	-
HD11P					28,0	13,3	5,0	7,5	2
HD11F					-	-	-	-	-
HD12PF*	110 x 80	110,0	78,7	1,8	57,0	13,2	9,0	12,7	-
HD12P*					58,0	15,0	5,0	7,5	3
HD12F*					-	-	-	-	-
HD13PF*	80 x 126	80,0	124,7	2,4	101,0	15,0	9,0	12,7	2
HD13P*					-	-	-	-	-
HD13F*					-	-	-	-	-
HD14P	40 x 70	40	68,4	2,0	50	8,0	5,0	7,5	1
HD14F					-	-	-	-	-
HD15P	70 x 70	70	68,4	2,2	50	8,0	5,0	7,5	2
HD15F					-	-	-	-	-



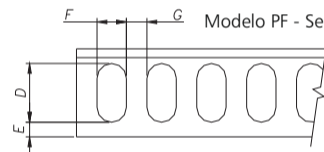
Modelo F Fechado

Modelo F - Fechado



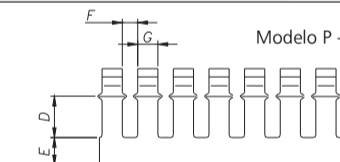
Modelo PF Semi-aberto

Modelo PF - Semi-aberto



Modelo P Aberto

Modelo P - Aberto



Canaletas Heladuct HD

Informações Técnicas

Referência	Nominal mm	Largura Interna mm	Altura Interna mm	Emendas aplicáveis		Tipo de Furação
				Emenda reta de centro	Emenda reta de canto	
HD0	15 X 20	13.4	19.2	DSC16	DCS16	1
HD1	20 X 20	20.4	18.7	DSC11	DCS11	1
HD2	30 X 30	27.0	25.0	DSC16	DCS16	1
HD3	30 X 50	26.2	46.0	DSC37	DCS37	1
HD4	50 X 50	49.3	48.9	DSC41	DCS41	1
HD5	80 X 50	77.4	47.4	DSC37	DCS37	2
Hd6	110 X 50	106.4	46.6	DSC37	DCS37	3
HD7	150 X 50	146.4	47.8	DSC37	DCS37	3
HD8	30 X 80	26.8	77.1	DSC68	DCS68	1
HD9	50 X 80	50.8	77.1	DSC68	DCS68	1
HD10	80 X 80	78.3	78.1	DSC68	DCS68	2
HD11	60 X 50	57.4	47.4	DSC37	DCS37	2
HD12	110 x 80	106.4	76.9	DSC68	DCS68	3
HD13	80 x 126	75.2	122.3	DSC107	DCS107	2
HD14	40 x 70	36.0	66.4	DSC54	DCS54	1
HD15	70 x 70	65.6	66.4	DSC54	DCS54	2

Obs.: Furação na base somente no modelo P (aberto).



Forma de especificar

HD - X - Y

Furação lateral P ou PF

Dimensão 0 a 15

Obs.: Orifício da base somente no modelo P (aberto) e HD13PF

Tipo de Perfuração:

