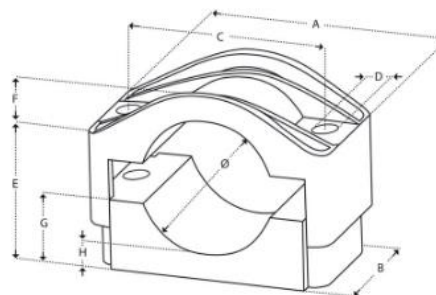


## Abraçadeiras para Cabos – Dutchclamp

# Dutchclamp®

Cable clamps - Cable blocks



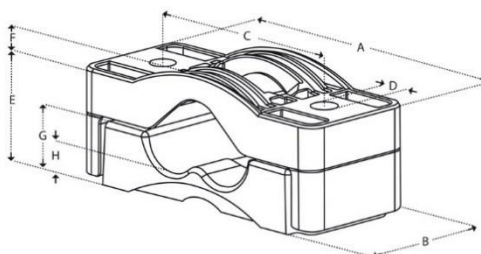
- Certificado de acordo com a norma internacional **NEN-EN-IEC 61914:2009**
- Resistente a óleos, UV, ozono, sal, humidade, ácidos e radiação nuclear
- UL94, Auto extingüível, livre de halogênio
- Gama de temperatura -40°C a 120°C
- Cor: preto
- Não-magnético / não condutor
- Não oxidante / não corrosivo
- Sem arestas afiadas
- Montagem muito simples

Código	Referência	Ø Cabo	A	B	C	D	E	F	G	H
085000020	SE 15 - 26	15 - 26	77	45	50	10	26 - 42	4	17	8
085000022	SE 26 - 38	26 - 38	92	60	60	12	33 - 49	7	18	7
085000024	SE 36 - 52	36 - 52	105	60	75	12	39 - 55	15	23	8
085000026	SE 50 - 75	50 - 75	126	60	95	12	46 - 71	22	30	9
085000028	SE 75 - 100	75 - 100	200	80	150	15	70 - 95	32	45	10
085000030	SE 100 - 135	100 - 135	225	85	175	15	85 - 120	43	58	10
--	SE 135 - 170	135 - 170	260	90	210	15	133 - 169	62	90	28

## Abraçadeiras para Cabos – Dutchclamp

# Dutchclamp®

Cable clamps - Cable blocks



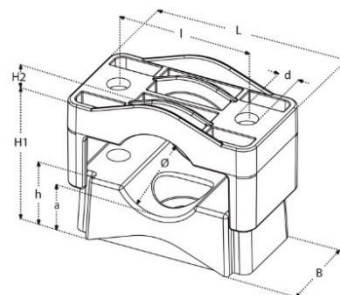
- Certificado de acordo com a norma internacional **NEN-EN-IEC 61914:2009**
- Resistente a óleos, gorduras, UV, ozono, geada, calor, sal, humidade, ácidos, álcalis e radiação nuclear
- Característica única de empilhamento
- UL94, Auto extingüível, livre de halogênio
- Gama de temperatura -40°C a 120°C
- Cor: preto
- Não-magnético / não condutor
- Não oxidante / não corrosivo
- Sem arestas afiadas
- Montagem muito simples

Código	Referência	Ø Cabo	A	B	C	D	E	F	G	H
085000050	TRIPLE 27 - 38	3x 27 - 38	180	75	125	15.5	63	12	35	16.5
085000052	TRIPLE 38 - 51	3x 38 - 51	195	80	145	15.5	84	16	45	20
085000054	TRIPLE 51 - 69	3x 51 - 69	220	85	170	15.5	109	21	58	26
085000056	TRIPLE 69 - 90	3x 69 - 90	252	90	215	15.5	134	29	72	30
085000058	TRIPLE 90 - 118	3x 90 - 118	321	100	270	15.5	180	27	89	33
--	TRIPLE 118 - 150	3x 118 - 150	400	110	340	15.5	211	37	110	75

## Abraçadeiras para Cabos – Dutchclamp

# Dutchclamp®

Cable clamps - Cable blocks



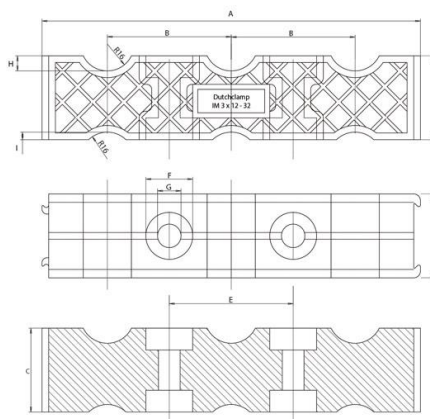
- Certificado de acordo com a norma internacional **NEN-EN-IEC 61914:2009**
- Resistente a óleos, UV, ozono, sal, humidade, ácidos e radiação nuclear
- Característica única de empilhamento
- Fornecido com um furo extra ao centro para montagem de 1 parafuso
- UL94, Auto extingüível, livre de halogênio
- Gama de temperatura -40°C a 120°C
- Cor: preto
- Não-magnético / não condutor
- Não oxidante / não corrosivo
- Sem arestas afiadas
- Montagem muito simples

Código	Referência	Ø Cabo	L	B	l	d	H1	H2	h	a
085000042	SEG 26 - 50	51	111	60	76	12,5	55,5 - 79,5	11,5	36	24
085000044	SEG 50 - 80	81	135	60	100	12,5	78,5 - 108	15,5	47	23

## Abraçadeiras para Cabos – Dutchclamp

# Dutchclamp®

Cable clamps - Cable blocks



- Certificado de acordo com a norma internacional **NEN-EN-IEC 61914:2009**
- 1 camada: (2 peças) para fixar 4 cabos de 12mm até 32mm Ø
- 2 camadas: (3 peças) para fixar 8 cabos de 12mm até 32 mm Ø
- 3 camadas: (4 peças) para fixar 12 cabos de 12mm até 32 mm Ø
- 4 camadas: (5 peças) para fixar 16 cabos de 12mm até 32 mm Ø
- 5 camadas (6 peças) para fixar 20 cabos de 12mm até 32 mm Ø
- Resistência mecânica: 29.500 Nm

**NOTA: Fornecimento standard 2 peças, ou múltiplos de 2 peças!**

Código	Referência	A	B	C	D	E	F	G	H	I
085000100	IM 3 x 12-32	226	74	50	50	74	28	14	9	4,5
085000104	IM 4 x 12-32	280	74	50	50	147	28	14	9	4,5
085000105	IM 4 x 32-48	345	85	65	50	170	28	14	18	10



- Fabricado em poliamida (PA), reforçado a fibra de vidro
- Resistente a óleos, UV, ozono, sal, humidade, ácidos e radiação nuclear
- UL94, Auto extingüível, livre de halogênio
- Gama de temperatura -40°C a 120°C
- Cor: preto

Código	Referência	Ø Furo montagem (mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Comprimento pólo (mm)	Espessura pólo (mm)
085000630	POLEFIX	15	80	46	33	6	40	2,5