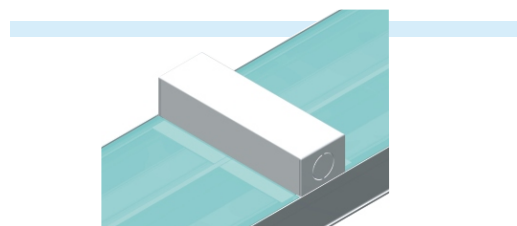


## 20.15 Adaptador Box

Fabricado em alumínio destina-se a fazer derivações para tubo flexível em instalações aparentes sob piso falso. Possui um selo de 3/4 e um 1". É fixado por pressão diretamente sobre o duto.  
Acabamento: Natural

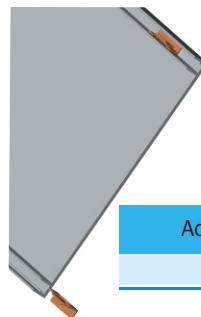


Tipo	Referência
Saídas de 3/4"	DC 18940
Saídas de 1"	DC 18941

## 20.16 Click para tampa

Utilizada para fixar a tampa no duto canal na forma de click, possibilitando fácil remoção.  
Fabricado em material termoplástico.

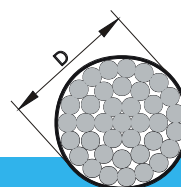
Embalagem: 50 pçs.



Acabamento	Referência
Natural	DC 18990

## 20.17 Tabela Técnica 2

### Capacidade de cabos em duto canal



Área seção										
( D ) Diâmetro externo do cabo em "mm"	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	10,0	Taxa de ocupação	
Área do cabo mm <sup>2</sup>	3,1	7,0	12,6	19,6	28,6	38,4	63,6	78,5		
Nº de cabos por seção										
	Área 3360 mm <sup>2</sup>	430	192	105	68	46	35	20	16	40
		650	280	160	100	70	52	30	25	60
	Área 1980 mm <sup>2</sup>	250	112	62	40	27	20	12	10	40
	A	350	165	94	60	40	30	18	15	60
	Área 1100 mm <sup>2</sup>	140	62	34	22	15	11	6	5	40
	B	210	94	52	33	23	17	10	8	60
	Área 630 mm <sup>2</sup>	80	36	20	12	8	6	3	3	40
	C	120	54	30	19	13	9	5	4	60

### Atenção:

1. A capacidade de cabos/fios, informada na tabela acima, depende da qualidade física dos mesmos e da forma como está sendo executada a fiação.

### Atenção:

2. Recomendamos o uso da taxa de ocupação, no MÁXIMO, de 40% para permitir futuras expansões.