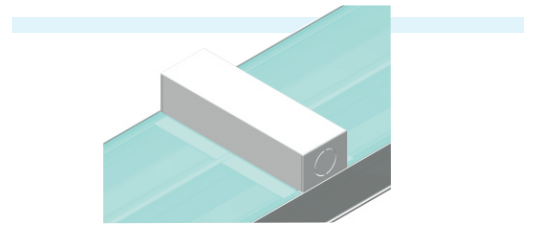


20.15 Adaptador Box

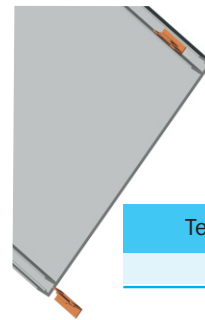
Fabricado en aluminio se destina a hacer derivaciones para tubo flexible en instalaciones para piso falso. Posee un sello de 3/4 e um 1". Es fijado bajo presión directamente sobre el ducto.  
Terminación: Natural



Tipo	Referencia
Salidas de 3/4"	DC 18940
Salidas de 1"	DC 18941

20.16 Click para tapa

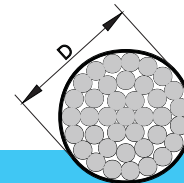
Utilizada para fijar la tapa en el ducto canal en la forma de click, posibilitando fácil retirada.  
Fabricado en material termoplástico.  
Embalaje: 50 piezas.



Terminación	Referencia
Natural	DC 18990

20.17 Tabla Técnica 2

Capacidad de cables en ducto canal



Área sección										
( D ) Diámetro externo del cable en "mm"	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	10,0	Tasa de ocupación	
Área del cable mm <sup>2</sup>	3,1	7,0	12,6	19,6	28,6	38,4	63,6	78,5		
Nº de cables por sección										
	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

**Atención:**  
1. La capacidad de cables/alambres, informada en la tabla arriba, depende de la calidad física de los mismos y de la manera como está siendo ejecutada el cableado.

**Atención:**  
2. Recomendamos el uso de la tasa de ocupación, en lo MÁXIMO, de 40% para permitir futuras expansiones.