

CARACTERÍSTICAS:

Conector cônico reforçado, fabricado em liga de alumínio, utilizado para conexões de eletrodutos rígidos em caixas.

Fixação do eletroduto com o conector através de parafusos zincados com ponta cônica em uma extremidade e na outra com rosca BSP (Gás Whithwhort). Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio.

O número de parafusos, utilizados na fixação dos conectores com os eletrodutos, e o diâmetro das roscas, seguem na tabela abaixo, indicados pelas letras "X" e "DN", respectivamente.



Modelo	DN	A	B	D	d	X
CC1	22	47	34	28	1/2"	1
CC2	27,5	46	30	33	3/4"	1
CC3	34,5	55	38	40	1"	1
CC4	43	59	40	49	1.1/4"	2
CC5	49,5	65	47	57	1.1/2"	2
CC6	60,5	74	54	69	2"	2
CC7	78	86	65	87	2.1/2"	4
CC8	90,5	98	74	100	3"	4
CC10	116,5	118,5	95	126	4"	4

Obs.: Dimensões em mm

