



CONDULETE À PROVA DE EXPLOSÃO

CX/WRX15

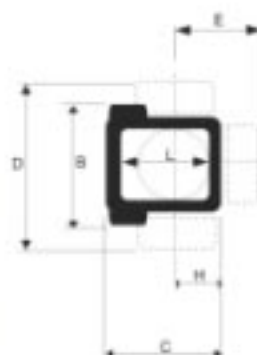
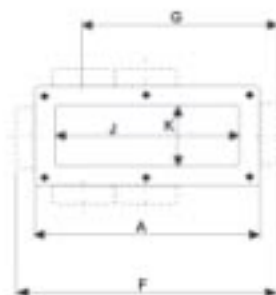
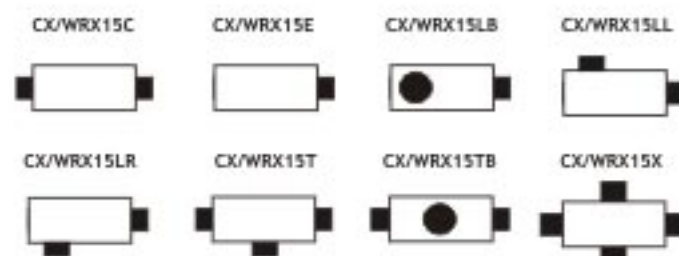


- Atmosferas Explosivas
- Zona 1 e 2 - Grupo IIA e IIB
- NBR 5363; NBR 9518
- IEC 60079-0; 60079-1
- Tipo de proteção Ex d

Caixa de passagem ou derivação tipo condulete. Corpo e tampa fabricados em alumínio fundido, fixação da tampa através de parafusos de cabeça sextavada e arruelas de preção bicromatizados (a pedido, aço inox). Acabamento com pintura cinza Munsell N6.5 à pó eletrostático (Epoxi).

Aplicação: Na ligação e passagem de cabos elétricos em áreas com atmosferas potencialmente explosivas; ambientes contendo gases, vapores e pós inflamáveis, como Usinas, Indústrias Químicas e Petroquímicas, Refinarias de Petróleo e outros.

- Latão naval ou liga especial a pedido.
- Rosca NPT



DIMENSÕES EM MM.

| CÓDIGO | Ø | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|
| CX/WRX15-1 | ½" | 120 | 60 | 56 | 83 | 39 | 142 | 104 | 20 | 94 | 35 | 38 |
| CX/WRX15-2 | ¾" | 138 | 68 | 67 | 92 | 43 | 163 | 118 | 23 | 110 | 40 | 54 |
| CX/WRX15-3 | 1" | 152 | 72 | 66 | 94 | 43 | 174 | 129 | 23 | 124 | 44 | 56 |
| CX/WRX15-4 | 1.¼" | 187 | 100 | 88 | 126 | 60 | 210 | 144 | 34 | 151 | 66 | 78 |
| CX/WRX15-5 | 1.½" | 187 | 100 | 88 | 126 | 60 | 210 | 144 | 34 | 151 | 66 | 78 |
| CX/WRX15-6 | 2" | 208 | 111 | 101 | 143 | 68 | 240 | 167 | 41 | 172 | 79 | 87 |

Tipo de proteção Ex d : Invólucro projetado e construído de tal forma que ocorrendo uma explosão no seu interior , a mesma não se propaga para o ambiente externo.



Certificado
Bureau Veritas
nº210137