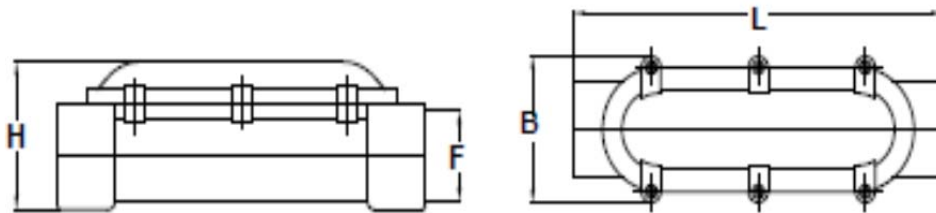


| | | |
|--|---|---|
| DESCRIZIONE Raccordi di infilaggio | ARTICOLO EKC... | DESCRIPTION Pulling boxes |
| CERTIFICATI DISPONIBILI | ATEX EAC | AVAILABLE CERTIFICATES |
| DIRETTIVA | 94/9/CE | DIRECTIVE |
| NORME | EN 60079-0 EN 60079-1 | STANDARDS |
| INSTALLAZIONE | ZONA 1 – 2 | INSTALLATION |
| MATERIALI DISPONIBILI | ALLUMINIO/ALLUMINIUM | AVAILABLE MATERIALS |
| CARATTERISTICHE I raccordi di infilaggio EKC sono utilizzati nelle tratte di impianti elettrici in tubo per facilitare l'infilaggio dei cavi. L'apertura sul dorso consente una facile ispezione dell'impianto ed un facile inserimento dei cavi elettrici |  | CHARACTERISTICS EKC pulling boxes are used in conduit system of electrical equipment to facilitate the cables run. The flanged opening enables easy inspection and insertion of electrical cables |
| ESECUZIONE Ex | II 2GD Ex d IIB | Ex CODE |



| ART | GRANDEZZA | FIL. GAS | DIMENSIONI | | | PESO Kg |
|-----|-----------|----------|------------|-----|-----|---------|
| | | | H | L | B | |
| EKC | 1 | 1/2" | 59 | 171 | 70 | 0,508 |
| EKC | 2 | 3/4" | 59 | 171 | 70 | 0,485 |
| EKC | 3 | 1" | 64 | 181 | 70 | 0,558 |
| EKC | 4 | 1 1/4" | 87 | 240 | 99 | 1,211 |
| EKC | 5 | 1 1/2" | 87 | 240 | 99 | 1,135 |
| EKC | 6 | 2" | 112 | 298 | 105 | 1,745 |
| EKC | 7 | 2 1/2" | 172 | 380 | 138 | 4,006 |
| EKC | 8 | 3" | 172 | 380 | 138 | 3,609 |