



### Descrição

Cotovelo de encaixe com tampa de registo em alumínio para a ligação de tubos RL em instalações que requeiram boas características mecânicas e uma resistência média à corrosão. Com um índice de proteção IP54. Acessório para criar uma rotação com ângulo de 90° na condução do tubo. Disponível em vários diâmetros.

### Vantagens

Compatível com tubos rígidos de alumínio RAL, para instalações que requeiram uma alta resistência à corrosão.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma EN IEC 61386.

Fabricado em fundição de alumínio. Grau 4 de resistência à corrosão, segundo IEC 61386. Alta proteção interior e exterior.

Índice de proteção EN 60529: IP54.

Sistema encaixável de união. Facilita a criação de rotações de 90° na condução de tubos.

### Aplicações

Adequado para a ligação de tubos rígidos metálicos RL e RAL em aplicações de edificações, setore terciário e industriais com grandes exigências de segurança. Locais recebendo público, locais com risco de incêndio ou explosão.

### Soluções



| Dados do produto                      |  |                              |                                              |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------------------|
| ETIM 10                               |  | EC000936                     |                                              |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  |                              |                                              |
| Sistema de protecção                  |  | AL                           |                                              |
| Acabamento                            |  | ALU,Alumínio                 |                                              |
| DN                                    |  | DN16                         |                                              |
| G (mm)                                |  | 20                           |                                              |
| L (mm)                                |  | 61                           |                                              |
| B (mm)                                |  | 30.5                         |                                              |
|                                       |  | kg/u                         | 0,089                                        |
|                                       |  | u                            | 20                                           |
|                                       |  | Material                     | Alumínio                                     |
|                                       |  | IP                           | IP54                                         |
|                                       |  | Temperatura de trabalho (°C) | -45 / 400 °C                                 |
|                                       |  | Resistência ao fogo          | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |

| Ⓢ Sistema de protecção                |
|---------------------------------------|
| CU - Revestimento de cobre            |
| PG - Pré-galvanizado                  |
| EZ - Electrogalvanizado               |
| BC - Bicromatizada electrogalvanizada |
| BK8 - Acabamento de Alta Resistência  |
| GC - Galvanizado a Quente             |
| INOX - Aço Inoxidável                 |
| PT - Tinta de poliéster               |
| AL - Alumínio                         |
| LN - Latão ou Latão Niquelado         |

| Ⓜ Materiais Isolantes                           |
|-------------------------------------------------|
| PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo |
| PVC - Cloreto de polivinilo                     |
| PP - Sem halogéneo de polipropileno             |
| PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre               |
| PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre             |
| PU - Poliuretano                                |
| PE - Polietileno                                |
| NBR - Borracha NBR                              |
| PET - Poliestireno Termoplástico                |
| TPV - Termoplástico                             |