

# Ficha técnica

## Acoplamento GA-KUP90

Ref.: 6279704



União para ligar as bases de calhas técnicas Rapid 80 GA em alumínio.

No volume de fornecimento de uma união estão incluídas 2 chapas de conexão.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 6279704                                  |
| Tipo                                   | GA-KUP90                                 |
| Designação 1                           | União                                    |
| Designação 2                           | universal, para calha de 90              |
| Fabricante                             | OBO                                      |
| Dimensão                               | 84x120                                   |
| Cor                                    | aço inoxidável                           |
| Material                               | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Menor unidade de venda                 | 1  |
| Unidade de quantidade                  | Embalagem                                |
| Peso                                   | 8,2 kg                                   |
| Unidade de peso                        | kg/100 Cj                                |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3805 kg CO2e / 2 Peça                  |

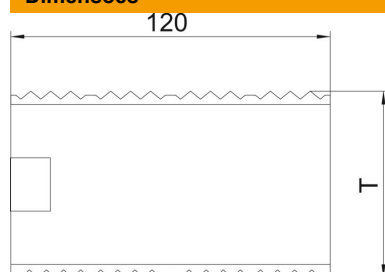
# Ficha técnica

## Acoplamento GA-KUP90

Ref.: 6279704



### Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 120 mm |
| Largura     | 84 mm  |

### Dados técnicos

|  |             |
|--|-------------|
| Versão                                 | universal   |
| Modelo                                 | Acoplamento |
| Livre de halogéneos                    | sim         |
| Profundidade da calha                  | 90 mm       |
| Com ligação equipotencial              | sim         |
| Grau de proteção                       | IP 30       |
| Grau de proteção código IK             | IK10        |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C       |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C      |