

## CURVA 45° HH PRESSFITTING EN ACERO AL CARBONO

### CARACTERÍSTICAS

La curva 45° HH para prensar está diseñada para modificar la dirección del flujo en un ángulo de 45°.

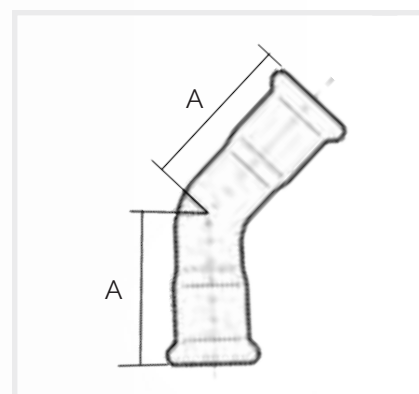
Fabricada en acero al carbono con recubrimiento.

Junta tórica de cierre en EPDM.



### DIMENSIONES

| Referencia   | Ø       | A (mm) | Peso (kg) | Unidades caja |
|--------------|---------|--------|-----------|---------------|
| CIAC07450525 | 15 mm   | 30     | 0,04      | 10            |
| CIAC07450527 | 18 mm   | 31     | 0,05      | 10            |
| CIAC07450530 | 22 mm   | 35     | 0,06      | 10            |
| CIAC07450535 | 28 mm   | 41     | 0,09      | 5             |
| CIAC07450540 | 35 mm   | 56     | 0,15      | 5             |
| CIAC07450545 | 42 mm   | 63     | 0,20      | 2             |
| CIAC07450550 | 54 mm   | 75     | 0,30      | 2             |
| CIAC07450555 | 76,1 mm | 98     | 0,80      | 1             |
| CIAC07450560 | 88,9 mm | 113    | 1,03      | 1             |
| CIAC07450565 | 108 mm  | 138    | 1,55      | 1             |



*Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso.*

REF: CIAC074505\_042026\_REVO