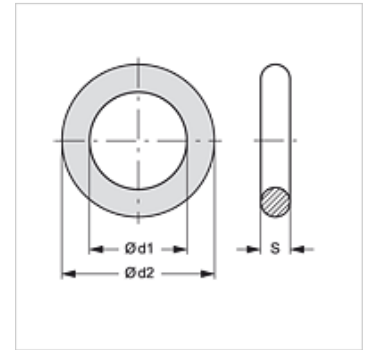


## Caratteristiche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Tipo</b>             | Anello di tenuta                              |
| <b>adatto per:</b>      | per i seguenti refrigeranti<br>R134a<br>R404a |
| <b>Temperatura min.</b> | -40 °C  |
| <b>Temperatura max.</b> | 150 °C  |
| <b>Materiale</b>        | Cloroprene (Neoprene)                         |



## Articolo

| Denominazione    | Ø d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | S<br>(mm) |
|------------------|--------------|--------------|-----------|
| AC OR TUBO 08 GR | 7,6          | 11,16        | 1,78      |
| AC OR TUBO 10 GR | 10,8         | 14,36        | 1,78      |
| AC OR TUBO 13 GR | 14,0         | 17,56        | 1,78      |
| AC OR TUBO 16 GR | 17,2         | 20,76        | 1,78      |

## è un accessorio dei seguenti prodotti

|               |  |
|---------------|--|
| ACN AO        | Nipplo AC-Clip, attacco tubo   |
| ACN AO 45     | Nipplo AC-Clip, attacco tubo, angolo di 45°                            |
| ACN AO 45 BN  | Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta bassa press. 45° |
| ACN AO 90     | Nipplo AC-Clip, attacco tubo, angolo di 90°                            |
| ACN AO 90 BHL | Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, alta press. 90° |
| ACN AO 90 BNL | Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta bassa press. 90° |
| ACN AO BH     | Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, alta pressione  |
| ACN AO BN     | Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, bassa pressione |
| ACN DF        | Nipplo AC-Clip, per flangia compressore DENSO                          |
| ACN DF 90     | Nipplo AC-Clip, per flangia compressore DENSO, angolo di 90°           |
| ACN FO        | Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia                                |
| ACN FO 45     | Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia, angolo di 45°                 |
| ACN FO 90     | Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia, angolo di 90°                 |
| ACN FO MF     | Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia                               |
| ACN FO MF 45  | Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia, angolo di 45°                |
| ACN FO MF 90  | Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia, angolo di 90°                |