

# ACN HO

Nipplo AC-Clip, sede opposta, filetto esterno con tenuta ad O-ring

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Nipplo per tubi flessibili per la climatizzazione Clip-System |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno UN/UNF  |
| <b>Tenuta 1</b>                | O-ring sigillati  |
| <b>Tipo</b>                    | Sede opposta, filetto esterno con tenuta ad O-ring            |
| <b>Forma costruttiva</b>       | diritto   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                                |



## Articolo

| Denominazione        | DN* | Size | pollice | G1              | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | S1 |
|----------------------|-----|------|---------|-----------------|-----------|---------|----|
| <b>ACN 08 HO 5/8</b> | 8   | 5    | 5/16"   | 5/8" -18 UNF    | 5,5       | 91,4    | 17 |
| <b>ACN 10 HO 13</b>  | 10  | 6    | 3/8"    | 3/4" -16 UNF    | 8,0       | 95,4    | 22 |
| <b>ACN 13 HO 16</b>  | 12  | 8    | 1/2"    | 7/8" -14 UNF    | 9,7       | 99,0    | 22 |
| <b>ACN 16 HO 20</b>  | 16  | 10   | 5/8"    | 1.1/16" -14 UNS | 11,9      | 106,3   | 27 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale