



### ■ USO:

- Per l'intercettazione delle derivazioni d'utenza
- Altre dimensioni su richiesta

### ■ MATERIALI:

- 1 - corpo inferiore in ghisa sferoidale rivestito con verniciatura a polvere epossidica blu
- 2 - rivestimento gommato cuneo EPDM o NBR
- 3 - cuneo in ottone
- 4 - o-ring - EPDM/NBR
- 5 - vite in acciaio zincato
- 6 - guarnizione EPDM/NBR
- 7 - anello in ottone
- 8 - dado in ottone
- 9 - o-ring - EPDM/NBR
- 10 - o-ring - EPDM/NBR
- 11 - calotta gommata EPDM/NBR
- 12 - stelo in acciaio inossidabile
- 13 - corpo superiore in ghisa sferoidale rivestito con verniciatura a polvere epossidica blu

Il prodotto é certificato come idoneo al contatto con acqua potabile

Dati tecnici indicativi e non impegnativi che Idro Gas potrà cambiare per ragioni costruttive o di mercato senza previo avviso

DN	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	Note
¾"	122	175	198	
1"	122	175	198	
1¼"	122	175	198	
1½"	175	225	262	
2"	175	225	262	