



■ **USO:**

- Per l'intercettazione delle derivazioni d'utenza
- Other dimensions on request

■ **MATERIALI:**

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

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	DN1	L	L1	H	H1	Note
¾"	1¼"	47	94	165	238	
1"	1¼"	47	94	165	238	
1¼"	1½"	47	94	165	238	
1½"	2"	60	118	210	304	
2"	2"	60	118	210	304	