



IDRO GAS ENGINEERING S.A.S.

**Collare di presa a due staffe
con uscita flangiata "RAPIDO FL"**

Idro Gas Engineering s.a.s.

Via Roma 101

13010 Motta de' Conti (Vc)

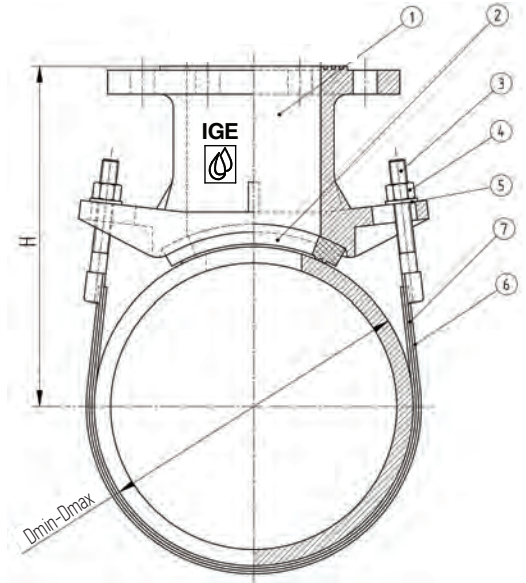
Italy

tel.: ++390161780400 - 780444

fax: ++390161780909 - 780411

e-mail: info@idrogasengineering.it

www.idrogasengineering.it



USO:

→ Per la derivazione su tubazioni di diverso materiale

NOTE:

→ Flangia DN 50/65 con foratura asolata

→ Altre dimensioni su richiesta

MATERIALI:

→ 1 - sella in ghisa sferoidale rivestita con verniciatura a polvere epossidica blu

→ 2 - guarnizione di tenuta NBR

→ 3-5 - viteria in acciaio inossidabile

→ 6 - rivestimento gommato (a richiesta)

→ 7 - staffa in acciaio inossidabile

Il prodotto è 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	Tolleranza [mm] D _{min} - D _{max}	Flangia DN da - a	H [mm]	Note
80	90 - 110	50 - 65	½D+140	2 staffe
100	110 - 130	50 - 80	½D+140	2 staffe
125	135 - 160	50 - 80	½D+140	2 staffe
150	160 - 185	50 - 100	½D+140	2 staffe
175	175 - 195	50 - 100	½D+140	2 staffe
200	210 - 245	50 - 100	½D+140	2 staffe
225	235 - 265	50 - 100	½D+140	2 staffe
250	260 - 305	50 - 100	½D+140	2 staffe
300	310 - 360	50 - 100	½D+140	2 staffe
350	350 - 405	50 - 100	½D+140	2 staffe
400	400 - 455	50 - 100	½D+140	2 staffe
450	455 - 510	50 - 150	½D+140	2/3 staffe
500	500 - 560	50 - 150	½D+140	2/3 staffe
600	610 - 665	50 - 150	½D+140	2/3 staffe
700	720 - 780	50 - 100	½D+140	2 staffe
800	820 - 880	50 - 100	½D+140	2 staffe
900	920 - 990	50 - 100	½D+140	2 staffe
1000	1010 - 1070	50 - 100	½D+140	2 staffe
1100	1120 - 1190	50 - 100	½D+140	3 staffe
1200	1220 - 1295	50 - 100	½D+140	3 staffe
1300	1320 - 1395	50 - 100	½D+140	3 staffe
1400	1420 - 1495	50 - 100	½D+140	3 staffe
1500	1520 - 1595	50 - 100	½D+140	3 staffe

Collare di presa a due staffe con uscita flangiata "RAPIDO FL"