

RACCORDO FILETTATO
PER PRESA SOTTOCARICO

MOD. 8372

PN 16

PRESE DN 1" - 2"

Collegamento filettato maschio, uscita filettata femmina.



CARATTERISTICHE

- Sistema per realizzazione di prese sottocarico mediante assemblaggio del raccordo su collari di presa.
- Corpo rivestito integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron. Controlli sull'assenza di porosità, sulla resistenza all'impatto (test a 3kV) e sulla qualità del film protettivo in accordo alle norme DIN 30677-2 e DIN 3476.
- Sistema di presa sottocarico integrato nel corpo con pacchetto guarnizioni a doppia tenuta e passaggio libero per l'utilizzo di foratubi con punte a tazza.
- Uscita con filettatura interna parallela per accoppiamenti a tenuta secondo la norma EN 10226.

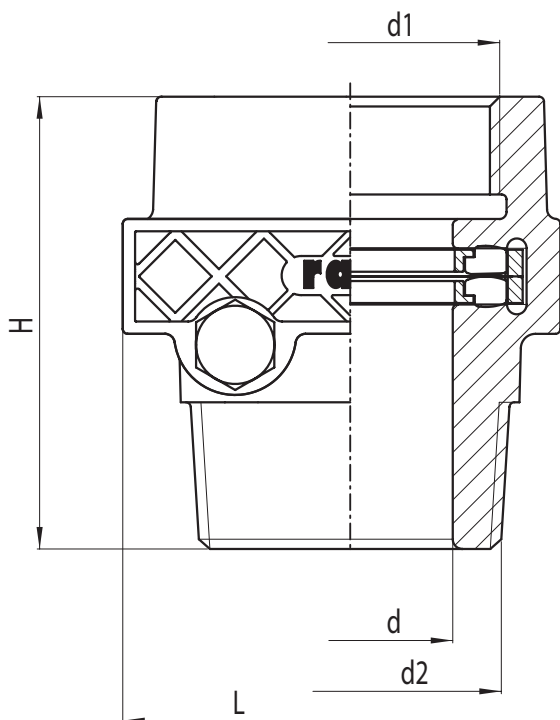
MATERIALI

Corpo:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563
(corrispondente a DIN GGG40)

Sistema di presa sottocarico:

Dispositivo di tenuta in POM
O-Ring in gomma NBR
Sportello in resina sintetica PA
Viti di bloccaggio sportello in acciaio inossidabile
A2-70 EN ISO 3506

Lamine di intercettazione
mod. 8940-8941

d	d1	d2	L	H	Peso (kg)
30	1"	1"1/4	80,5	107	1,2
35	1"1/4	1"1/2	92,5	107	1,2
42	1"1/2	2"	92,5	107	1,5
42	2"	2"	92,5	107	1,5

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.