

COLLARI di presa universali

CARATTERISTICHE

Collare di presa per allacciamenti di utenza per acqua su tubazioni di ghisa, acciaio, ecc...

CORPO: Realizzato in ghisa sferoidale GS 400.15 conforme alla EN 1563/2009.

DERIVAZIONE: Con filettatura femmina, passo gas UNI ISO 228/1

GUARNIZIONI: EPDM a sella di forma quadrata.

STAFFA: In acciaio Inox AISI 304 spessore minimo 2 mm.
(possibilità di rivestimento in gomma sintetica NBR).

RIVESTIMENTO: Epossidico RAL 5017.



DN	Campo di applicazione DE mm.	DERIVAZIONI dn					
		1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1"1/2	2"
40	48-55	€ 18,0	€ 18,0				
50	60-68	€ 19,0	€ 19,0				
60	72-80	€ 19,5	€ 18,8	€ 19,9	€ 22,3	€ 22,2	€ 23,6
70	76-84	€ 19,8	€ 20,1	€ 20,3	€ 22,5	€ 22,5	€ 23,9
80	88-104	€ 21,7	€ 21,8	€ 21,8	€ 23,6	€ 23,6	€ 25,4
90	98-112		€ 22,0	€ 22,0	€ 23,9	€ 23,9	€ 26,0
100	112-126		€ 22,3	€ 22,5	€ 24,8	€ 24,8	€ 26,1
125	140-154		€ 22,4	€ 22,8	€ 25,6	€ 25,6	€ 28,1
150	168-184		€ 22,5	€ 22,9	€ 25,8	€ 25,8	€ 28,6
175	190-218						
200	218-244		€ 31,4	€ 31,5	€ 32,9	€ 32,9	€ 36,3
225	240-268						
250	272-296						
275	300-320		€ 32,7	€ 32,8	€ 34,4	€ 34,4	€ 37,7
300	322-354		€ 42,5	€ 43,2	€ 44,0	€ 44,4	€ 44,7
350	356-414		€ 54,9	€ 55,5	€ 63,2	€ 63,3	€ 78,1

Collare a doppia staffa

DN	Campo di applicazione DE mm.	DERIVAZIONI dn		
		1" 1/4	1"1/2	2"
300	322-354	su richiesta	su richiesta	su richiesta
350	356-414	su richiesta	su richiesta	su richiesta
400	406-472	su richiesta	su richiesta	su richiesta
450	457-534	su richiesta	su richiesta	su richiesta
500	508-592	su richiesta	su richiesta	su richiesta

I pesi e le dimensioni indicate in questo catalogo sono puramente indicative e soggette a variazioni senza alcun preavviso da parte della nostra azienda.

COLLARI di presa per tubi PE-PVC

CARATTERISTICHE

Collare di presa per allacciamenti di utenza per acqua su tubazioni in PVC e PE

CORPO: Realizzato in ghisa sferoidale GS 400.15 conforme alla EN 1563/2009.

DERIVAZIONE: Con filettatura femmina, passo gas UNI ISO 228/1

GUARNIZIONI: EPDM .

RIVESTIMENTO: Epossidico RAL 5017.



DN	DERIVAZIONI dn				
	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
40	€ 11,0	€ 11,0			
50		€ 13,8	€ 13,8	€ 13,8	€ 13,8
63		€ 15,6	€ 15,6	€ 15,6	€ 15,6
75		€ 20,6	€ 20,6	€ 20,6	€ 20,6
90		€ 25,2	€ 25,2	€ 25,2	€ 25,2
110		€ 32,4	€ 32,4	€ 32,4	€ 32,4
125		€ 42,0	€ 42,0	€ 42,0	€ 42,0
140		€ 50,4	€ 50,4	€ 50,4	€ 50,4
160		€ 63,6	€ 63,6	€ 63,6	€ 63,6
200		€ 78,0	€ 78,0	€ 78,0	€ 78,0
225		€ 137,2	€ 157,5	€ 157,5	€ 157,5
250		€ 199,0	€ 204,0	€ 204,0	€ 204,0
315			€ 231,0	€ 231,0	€ 231,0

I pesi e le dimensioni indicate in questo catalogo sono puramente indicative e soggette a variazioni senza alcun preavviso da parte della nostra azienda.

VALVOLA di derivazione a squadra

CARATTERISTICHE

CORPO

e **COPERCHIO:** In ghisa sferoidale GS 400.15

ALBERO: In acciaio Inox AISI 304.

TAMPONE: Ottone rivestito in EPDM vulcanizzato.

VITI: In acciaio 8.8

RIVESTIMENTO: Epossidico RAL 5017.



DN	dn (derivazione)	Peso kg.	Prezzo Euro
1"	1"	2,5	39,1
1" 1/4	1"	2,8	40,0
2"	1" 1/2	5	91,0
2"	2"	5,5	91,0

DN	dn (derivazione)	Peso kg.	Prezzo Euro
1"1/4	32 mm	3,100	80,0

Dispositivo di coronamento consigliato FC 115 o FC 110 (da visionare nella sezione chiusini)

I pesi e le dimensioni indicate in questo catalogo sono puramente indicative e soggette a variazioni senza alcun preavviso da parte della nostra azienda.

VALVOLA di derivazione

CARATTERISTICHE

CORPO

e **COPERCHIO:** In ghisa sferoidale GS 400.15

ALBERO: In acciaio Inox AISI 304.

TAMPONE: Ottone rivestito in EPDM vulcanizzato.

VITI: In acciaio 8.8

RIVESTIMENTO: Epossidico RAL 5017.



DN	DN	Peso kg.	Prezzo Euro
1"	1"	3	39,1
1" 1/4	1" 1/4	6	70,0
1" 1/2	1" 1/2	5,8	90,0
2"	2"	6,5	90,0



ACCESSORIO DI MANOVRA SOTTOSUOLO

- Asta di manovra
- Tubo riparatore

21,8 euro

Dispositivo di coronamento consigliato FC 115 o FC 110 (da visionare nella sezione chiusini)