


**gebo**  
FITS BETTER!

06280

## RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA FEMMINA FLANGIATO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0628002	2"1/2" x Ø76,1 mm - DN 65	01.220.01.07	PZ	1	2	154,3526
0628004	3" x Ø88,9 mm - DN 80	01.220.01.08	PZ	1	1	226,6258
0628006	4" x Ø114,3 mm - DN100	01.220.01.09	PZ	1	1	351,6805



TIPO IF

CON FILETTATURA FEMMINA [COMPLETO DI GHIERA ANTISFILAMENTO]

PER TUBI IN ACCIAIO

DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Serie 1

**APPLICAZIONI:** Acqua, Gas (tubazioni esterne agli edifici), Aria compressa, Olii per riscaldamento fino a 2" (osservare le norme per i liquidi infiammabili!)

**TEMPERATURA:** Acqua potabile: fino a 25 °C, Acqua per riscaldamento: fino a 80 °C, Gas da -20 a +60 °C e Olii per riscaldamento: fino a 40 °C

## SERIE 220

## PRESSIONI DI ESERCIZIO:

Acqua PN 16, Gas PN 5, Aria compressa PN 10, Antincendio (VdS) PN16

## CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:

Acqua: DVGW W 534, DVGW-Reg-N°: DW-8511AU2217

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-N°: NG-4502AP1491;

Impianti antincendio: certificato VdS

Riparazione di condotte già esistenti o installazione di nuovi tubi, per acqua, gas e aria compressa.

Raccordo a compressione in ghisa per tubi in acciaio: Tubi secondo DIN EN 10255 (precedente DIN 2440/2441) e DIN 2442.

Campi di applicazione tipici: installazione di condotte per acqua potabile, condotte domestiche per gas e acqua potabile, condotte per impianti anti-incendio, condotte per aria compressa, agenti di raffreddamento (parzialmente).

Applicazioni: Acqua, Gas (tubazioni esterne agli edifici) e Aria compressa.

Temperatura: Acqua potabile: fino a 25 °C, Acqua per riscaldamento: fino a 80 °C, Gas da -20 a +60 °C.

Pressioni di esercizio: Acqua PN 16, Gas PN 5, Aria compressa PN 10

Certificazioni ed omologazioni: Acqua: W534, DVGW-Reg.-Nr: DW-8511AU2217; Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502AP1491; VdS-certificazione (per impianti anti-incendio)


**gebo**  
FITS BETTER!

06282

## GIUNTO MULTIDIAMETRO IN GHISA SFERIDALE UNICOU

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0628202	DN40 x Ø48-60 mm	24.290.02.4860	PZ	1	1	65,5290
0628206	DN60/65 x Ø72-85 mm	24.290.02.7285	PZ	1	1	104,0814
0628210	DN100 x Ø108-128 mm	24.290.02.108128	PZ	1	1	146,4876
0628212	DN125-1 x Ø132-146 mm	24.290.02.132146	PZ	1	1	163,8224
0628214	DN125-2 x Ø139-153 mm	24.290.02.139153	PZ	1	1	169,5958
0628216	DN150 x Ø159-182 mm	24.290.02.159182	PZ	1	1	244,7520
0628218	DN175 x Ø192-209 mm	24.290.02.192209	PZ	1	1	250,5254



TIPO UNICOU

UNIONE TUBO-TUBO

**APPLICAZIONI:** acqua**TIPI DI TUBI:** da DN 40 a DN 300 di acciaio, ghisa, fibrocemento e PE**PRESSIONE:** acqua fino PN 16**TEMPERATURA:** fino massimo 50 °C**MATERIALE:** ghisa a grafite sferoidale EN-GJS-400-15 (GGG40)**GUARNIZIONE:** NBR**TIRANTI, DADI E RONDELLE:** sono resistenti alla corrosione**TAPPI:** PP**ANTICORROSIONE:** verniciatura a polveri epossidiche

DN	Ø est. tubo		Peso [kg]	~A [mm]	~B [mm]	N° tiranti	Codice articolo
	Min. [mm]	Max. [mm]					
40	48	60	2,6	127	145	2	0628202
50	59	73	3,8	136	159	4	0628204
60/65	72	85	4,8	145	171	4	0628206
80	88	103	5,0	147	189	4	0628208
100	108	128	6,0	152	217	4	0628210
125-1	132	146	6,9	153	235	4	0628212
125-2	139	153	7,2	153	242	4	0628214
150	159	182	10,1	178	280	4	0628216
175	192	209	11,1	179	304	4	0628218

Giunto multi diametro per l'installazione di tubi in acciaio, PE, PVC, ghisa, fibrocemento ecc.

La gamma uniCoup è stata pensata per essere applicata sulle condotte d'acqua con il diametro dal DN 40 al DN 175 e con la pressione nominale fino a PN 16.

Una caratteristica speciale sta nella guarnizione scanalata, che serve anche come un serbatoio per il lubrificante del montaggio.

Coppia di serraggio 50 Nm.

Applicazioni: per acqua.

Pressione: acqua fino PN 16.

Temperatura: fino massimo 50°C.

Materiale: ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 (GGG40).

Guarnizione: NBR Tiranti, dadi e rondelle: sono resistenti alla corrosione.

Tappi: plastica Anticorrosione: verniciatura a polveri epossidiche.



**DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**