

## CARATTERISTICHE QUICK (SERIE 195)

### MATERIALI

- **Corpo del raccordo:**  
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- **Ghiera:**  
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- **Anello di spinta:**  
Acciaio zincato
- **Anello antisfilamento:**  
Acciaio zincato
- **Guarnizione:**  
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- **Filettatura di connessione:**  
a norma ISO 7/1

### APPLICAZIONI

Riparazioni degli impianti esistenti e nuove installazioni di condotte Gas e Acqua.

#### **Raccordo a compressione universale in ghisa malleabile per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE:**

- Tubi in acciaio con filettatura secondo DIN EN 10255
- Tubi in acciaio nero tipo bollitore secondo DIN EN 10220 serie 1,2,3
- Tubi in PE (PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (SDR11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893)

**Campi di applicazione tipici:** Installazione su condotte Acqua potabile  
Connessioni domestiche per la fornitura di Acqua potabile e Gas  
Impianti di riscaldamento



<b>TIPO 00</b>	<b>RACCORDO A COMPRESIONE IN GHISA A MANICOTTO</b> (completo di ghiera antisfilamento)
<b>TUBI IN ACCIAIO</b>	filettatura secondo DIN EN 10255
<b>TUBI IN ACCIAIO NERO</b> (tipo bollitore)	secondo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3
<b>TUBI IN PE</b>	PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (SDR11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893



**APPLICAZIONI:**

Acqua, Gas, Aria compressa

**TEMPERATURA:**

Gas: da -20 °C a +60 °C  
(per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

**PRESSIONI DI ESERCIZIO:**

Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar  
Aria compressa: 10 bar

**CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:**

Gas: DIN 3387-1;  
DVGW-N° registr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: DVGW W534; DVGW-N° registr.: DW-8511BU0380

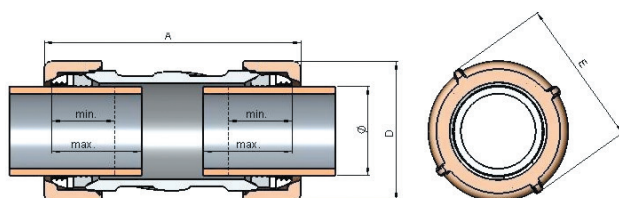
DE-Ø [MM]	CODICE	Q.TÀ BOX
19,7 - 21,8	<b>17.195.02.01</b>	18
24,6 - 27,3	<b>17.195.02.02</b>	15
31,4 - 34,2	<b>17.195.02.03</b>	15
40,0 - 42,9	<b>17.195.02.04</b>	10
47,9 - 51,5	<b>17.195.02.05</b>	8
59,7 - 63,6	<b>17.195.02.06</b>	6

Da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

**MISURE E PESI**

DN	DE-Ø DA... A [MM]	ACCIAIO	ACCIAIO NERO	PE	PESO [G]	LARGHEZZA -A [MM]	MISURA ANGOLO -E [MM]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO	
		DE-Ø [MM]	DE-Ø [MM]	DE-Ø [MM]				MIN. [MM]	MAX. [MM]
15	19,7 - 21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	186	88	42	22	34
20	24,6 - 27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	254	91	48	22	35
25	31,4 - 34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	335	98	56	24	40
32	40,0 - 42,9	42,4	-	40 x 3,7	566	107	67	27	44
40	47,9 - 51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	552	107	72	25	44
50	59,7 - 63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1000	128	92	28	54

**RACCORDO PER TUBI IN ACCIAIO, ACCIAIO NERO TIPO BOLLITORE E PE**



Per tubi in PE, applicazione GAS è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (p.11).

Per tubi in PE, applicazione ACQUA è consigliato l'utilizzo di anime di rinforzo (p.11).