

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



TIPO 00	RACCORDO A COMPRESIONE IN GHISA A MANICOTTO (completo di ghiera antisfilamento)
TUBI IN ACCIAIO	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



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

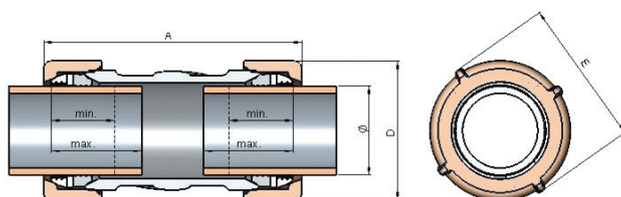
DE-Ø [MM]	CODICE	Q.TÀ BOX
19,7 - 21,8	17.195.02.01	18
24,6 - 27,3	17.195.02.02	15
31,4 - 34,2	17.195.02.03	15
40,0 - 42,9	17.195.02.04	10
47,9 - 51,5	17.195.02.05	8
59,7 - 63,6	17.195.02.06	6

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).