

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 AQ	RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA CON FILETTATURA MASCHIO (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

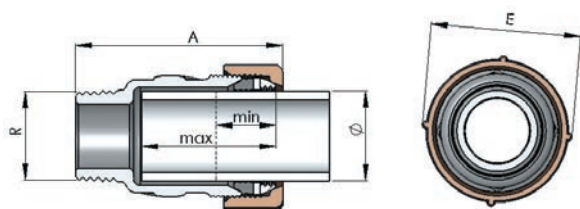
DE-Ø [MM]	FILETTATURA DI CONNESSIONE	CODICE	Q.TÀ BOX
19,7 - 21,8	1/2"	17.195.00.01	18
24,6 - 27,3	3/4"	17.195.00.02	18
31,4 - 34,2	1"	17.195.00.03	15
40,0 - 42,9	1 1/4"	17.195.00.04	10
47,9 - 51,5	1 1/2"	17.195.00.05	8
59,7 - 63,6	2"	17.195.00.06	6

da 2 1/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

MISURE E PESI

DN	FILETTATURA DI CONNESSIONE RP ISO 7/1	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	1/2"	19,7 - 21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	180	65	42	22	40
20	3/4"	24,6 - 27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	250	74	48	22	45
25	1"	31,4 - 34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	335	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0 - 42,9	42,4	-	40 x 3,7	550	86	67	27	54
40	1 1/2"	47,9 - 51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	565	89	72	25	55
50	2"	59,7 - 63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1030	107	92	28	65

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).