

**gebbo**<sup>®</sup>  
QUICK

Listino prezzi 2015  
Gruppo Sconto: Q



## La gamma completa dei prodotti

### Raccordi a compressione:

la nostra linea GEBO QUICK - raccordi in ghisa a compressione universali - è disponibile per tubi in acciaio da ½" a 2", tubi acciaio nero tipo bollitore da 20 mm a 63,5 mm e per tubi in PE da 20 mm a 63 mm.

(Per le misure da 2½" a 4" vi proponiamo i raccordi della linea Original).



Con filettatura di connessione maschio o femmina.

**Pagine 4-5**



A manicotto con due parti a stringere.

**Pagine 6**



A T con due parti a stringere e derivazione filettata femmina.

**Pagina 7**



A T con tre parti a stringere

**Pagina 8**



A gomito a 90° con due parti a stringere.

**Pagina 9**



# Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE



Caratteristiche

## Materiali:

- **Corpo del raccordo:**  
ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563
- **Ghiera:**  
ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563
- **Anello di spinta:**  
Acciaio zincato, St 37-2 o St 52, DIN 10025
- **Anello antisfilamento:**  
Acciaio zincato, St 37
- **Guarnizione:**  
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile (certificazioni KTW e W270)
- **Filettatura di connessione:**  
a norma ISO 7/1

## Applicazioni:

Riparazioni e nuove installazioni di condotte Gas, 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 (precedente DIN 2440/2441) e DIN 2442
  - Tubi in acciaio nero tipo bollitore secondo EN 10220 (precedente DIN 2448 e 2458)
  - Tubi in PE secondo DIN 8074/8075 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

## Particolarità:

I nostri raccordi a compressione in ghisa sono utilizzabili anche negli impianti di riscaldamento. Gli elementi di guarnizione utilizzati hanno una resistenza al calore fino a 80 °C. Tuttavia al fine di prevenire la corrosione i componenti galvanizzati in conformità alla DIN 12502T3 non dovrebbero essere sottoposti a temperature più alte di 60 °C.

# Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa con filettatura maschio **Tipo AQ**

(completo di ghiera antisfilamento)

## Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

## Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa
- **Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450 Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	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

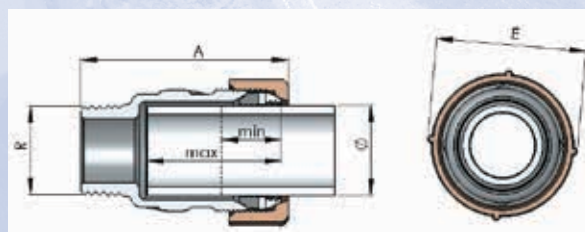
Gruppo Sconto: Q

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

## Misure e pesi:

DN	Filettatura di connessione R ISO 7/1	DE-Ø da ... a [mm]	Acciaio	Acciaio nero tipo bollitore	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	20x1,9	180	65	42	22	40
20	3/4"	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	250	74	48	22	45
25	1"	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	335	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	550	86	67	27	54
40	1 1/2"	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	565	89	72	25	55
50	2"	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	1030	107	92	28	65

## Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)



**Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE  
Raccordo a compressione in ghisa con filettatura femmina **Tipo IQ**  
(completo di ghiera antisfilamento)

**Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

**Per tubi in PE:**

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa
- **Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

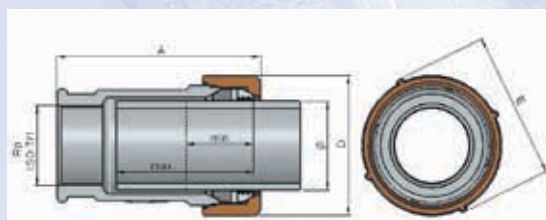
DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7–21,8	1/2"	17.195.01.01		18
24,6–27,3	3/4"	17.195.01.02		18
31,4–34,2	1"	17.195.01.03		15
40,0–42,9	1 1/4"	17.195.01.04		10
47,9–51,5	1 1/2"	17.195.01.05		8
59,7–63,6	2"	17.195.01.06		6

da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original Gruppo Sconto: Q

**Misure e pesi:**

DN	Filettatura di connessione Rp ISO 7/1	DE-Ø da... a [mm]	Acciaio	Acciaio nero tipo bollitore	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	20x1,9	192	67	42	22	40
20	3/4"	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	255	72	48	22	45
25	1"	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	345	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	550	84	67	27	54
40	1 1/2"	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	560	87	72	25	55
50	2"	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	1016	105	92	28	65

**Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE**



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)

# Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE

## Raccordo a compressione in ghisa a manicotto Tipo OO (completo di ghiera antisfilamento)

### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa
- **Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	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

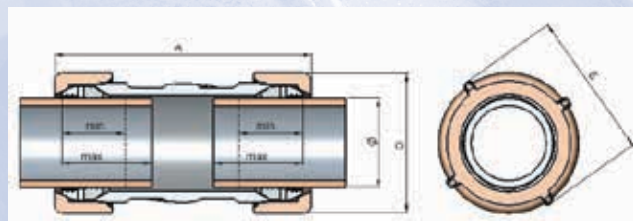
Gruppo Sconto: Q

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

### Misure e pesi:

DN	DE-Ø da ... a [mm]	Acciaio	Acciaio nero tipo bollitore	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	20x1,9	186	88	42	22	34
20	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	254	91	48	22	35
25	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	335	98	56	24	40
32	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	566	107	67	27	44
40	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	552	107	72	25	44
50	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	1000	128	92	28	54

### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)



**Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE  
Raccordo a compressione in ghisa a T con derivazione filettata femmina **Tipo TQ**  
(completo di ghiera antisfilamento)

**Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

**Per tubi in PE:**

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa  
**Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

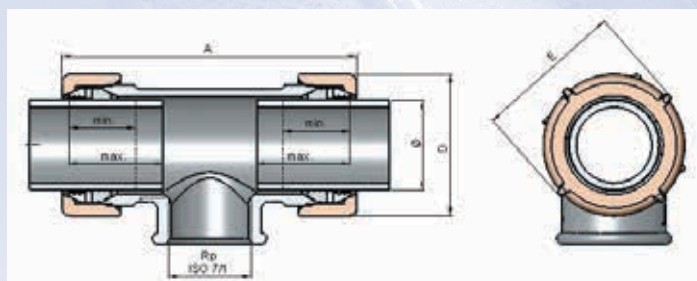
DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7–21,8	1/2"	17.195.04.01		10
24,6–27,3	3/4"	17.195.04.02		10
31,4–34,2	1"	17.195.04.03		10
40,0–42,9	1 1/4"	17.195.04.04		5
47,9–51,5	1 1/2"	17.195.04.05		5
59,7–63,6	2"	17.195.04.06		3

da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original Gruppo Sconto: Q

**Misure e pesi:**

DN	Filettatura di connessione Rp ISO 7/1	DE-Ø da... a [mm]	Acciaio	Acciaio nero tipo bollitore	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	20x1,9	237	92	42	22	33
20	3/4"	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	309	100	48	22	34
25	1"	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	444	112	56	24	37
32	1 1/4"	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	731	128	67	27	41
40	1 1/2"	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	776	130	72	25	39
50	2"	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	1327	161	92	28	49

**Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE**



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)

**Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE  
Raccordo a compressione in ghisa a T **Tipo TQO**  
(completo di ghiera antisfilamento)

**Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

**Per tubi in PE:**

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa
- **Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

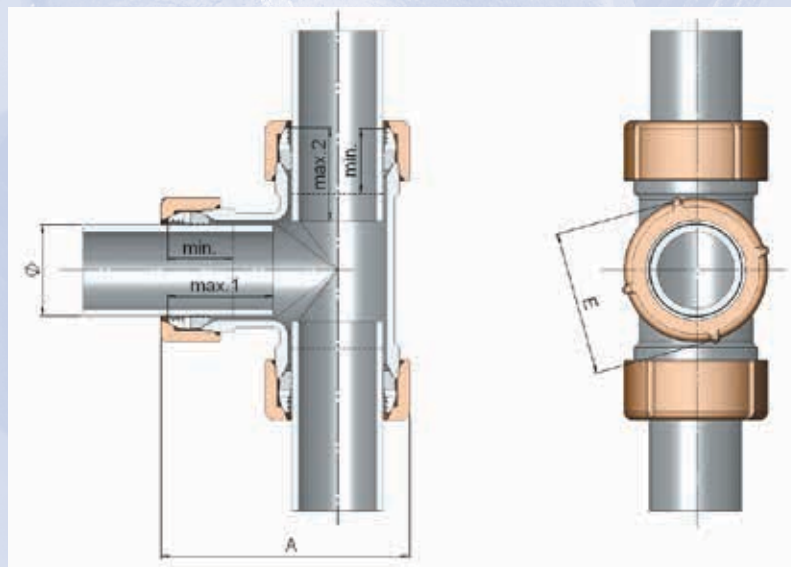
DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7–21,8	17.195.10.01		10
24,6–27,3	17.195.10.02		10
31,4–34,2	17.195.10.03		10
40,0–42,9	17.195.10.04		5
47,9–51,5	17.195.10.05		5
59,7–63,6	17.195.10.06		3

Gruppo Sconto: Q

**Misure e pesi:**

DN	DE-Ø da ... a [mm]	Acciaio	Acciaio nero tipo bollitore	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]	max.2 [mm]
15	19,7–21,8	21,3	20,0	20x1,9	431	75	42	22	35	30
20	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	548	83	48	22	40	30
25	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	725	92	56	24	40	35
32	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	1205	106	67	27	45	40
40	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	1178	110	72	25	40	35
50	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	2370	152	92	28	65	50

**Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE**



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)



**Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE  
Raccordo a compressione in ghisa a gomito **Tipo WGO**  
(completo di ghiera antisfilamento)

**Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

**Per tubi in PE:**

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



- **Applicazioni:** Acqua, Gas, Aria compressa
- **Temperatura:** Gas: da -20 °C a +70 °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-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450  
Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

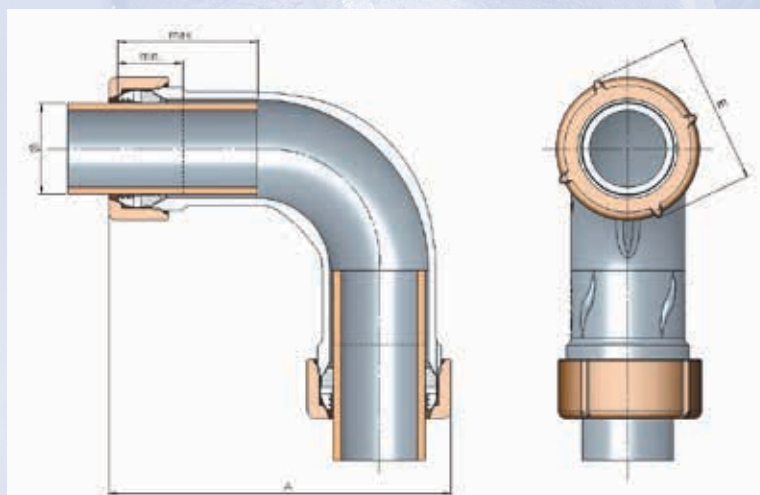
DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7–21,8	17.195.08.01		10
24,6–27,3	17.195.08.02		10
31,4–34,2	17.195.08.03		10
40,0–42,9	17.195.08.04		5
47,9–51,5	17.195.08.05		5
59,7–63,6	17.195.08.06		3

Gruppo Sconto: Q

**Misure e pesi:**

DN	Acciaio		Acciaio nero tipo bollitore	PE	Peso [g]	Larghezza -A [mm]	Misura angolo -e [mm]	Profondità di inserimento	
	DE-Ø da... a [mm]	DE-Ø [mm]	DE-Ø [mm]	DE-Ø [mm]				min. [mm]	max. [mm]
15	19,7–21,8	21,3	20,0	20x1,9	400	109	42	22	30
20	24,6–27,3	26,9	25,0	25x2,3	514	115	48	22	35
25	31,4–34,2	33,7	31,8	32x2,9	675	123	56	24	40
32	40,0–42,9	42,4	–	40x3,7	1060	140	67	27	45
40	47,9–51,5	48,3	51,0	50x4,6	1226	150	72	25	50
50	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	2278	194	92	28	60

**Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE**



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)

# Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE - Procedimento di montaggio

## Per tubi in Acciaio e Acciaio nero tipo bollitore:

secondo DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Riga 1, 2 e 3.

## Per tubi in PE:

HDPE – Tubo PE 80 e PE 100 – SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW Foglio GW 335 – A2 e tubi PEXa – SDR11 DIN 16893 Riga 1 DVGW Foglio GW 335 –A3

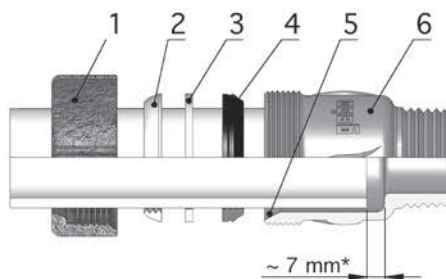
■ Misure:	Filettatura di connessione / Misura tubo	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Tubo DE-Ø [mm]	19,7	24,6	31,4	40,0	47,9	59,7
		-21,8	-27,3	-34,2	-42,9	-51,5	-63,6

## ■ Max Pressione di esercizio / Temperatura:

- **Tubi in acciaio:** Acqua potabile: 10 bar / 25 °C, Acqua per riscaldamento: 6 bar / 80 °C, Gas: 5 bar / -20 °C fino a +70 °C (gas secondo DVGW foglio G260), Aria compressa: 10 bar / 70 °C
- **Per tubi in PE:** Acqua potabile: 10 bar / 25 °C (è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo)

## ■ Certificazioni e omologazioni:

Per tubi in acciaio secondo DIN EN 10255 e DIN EN 10220  
 Certificato per Gas secondo DIN 3387-1, DIN DVGW Reg. Nr.-NG-4502 BL0450  
 Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380



1 Ghiera - 2 Anello di spinta - 3 Anello antisifilamento - 4 Guarnizione - 5 Camera ermetica - 6 Corpo del raccordo  
**Fare attenzione alla misura!** I tubi non devono essere infilati fino al limite.

## Procedimento di montaggio:

l'anello di spinta a fessure è fatto in modo di permettere il montaggio rigido o disassato.

1. Il terminale del tubo da collegare deve essere tagliato verticalmente sull'asse, privo di spigoli, non deformato. Togliere lo sporco ed eventuali residui di colore.
2. Ghiera (1), Anello di spinta (2), Anello antisifilamento (3) e Guarnizione (4) da posizionare sul terminale del tubo come illustrato.
3. Posizionare la guarnizione (4) ad **almeno 10 mm** dal terminale del tubo.
4. Infilare il terminale del tubo con i singoli elementi nella camera ermetica (5) del corpo del raccordo (6). Verificare che la posizione sia ottimale.
5. Serrare la ghiera (1) con il corpo del raccordo (6). Evitare la torsione del tubo.

## Anime di rinforzo in ottone per tubi PE80, PE 100 e PE-XA

Tubi serie 5, SDR 11

Tipo ARQ



DE-Ø [mm] x spessore (mm)	Applicazione	Lunghezza	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
20 x 1,9	PE S5	60	03.354.75.2019		5
25 x 2,3	PE S5	65	03.354.75.2523		5
32 x 2,9	PE S5	70	03.354.75.3230		5
40 x 3,7	PE S5	75	03.354.75.4037		3
50 x 4,6	PE S5	80	03.354.75.5046		3
63 x 5,8	PE S5	90	03.354.75.6358		3



# CERTIFICAZIONI PER GAS E ACQUA POTABILE



## Condizioni Generali di Vendita

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti e applicabili a tutte le ordinazioni pervenuteci dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

1. Prezzi: i prodotti saranno fatturati ai prezzi in vigore alla data di consegna; i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa.
  2. Termini di consegna: pronta salvo il venduto. È facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine o parte di esso.
  3. Resa: la merce è venduta franco nostri magazzini di Brendola (VI)
  4. Spedizioni: nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco. L'assicurazione viene applicata solo su richiesta ed è a carico del compratore. Nel caso di spedizioni in porto franco, la scelta sulle sue modalità spetta al venditore.
  5. Imballo: normale, gratis. Imballi particolari se richiesti saranno addebitati al costo. I materiali imballati in termoretraibile sono venduti in confezioni intere. Gli ordini di questi prodotti saranno quindi arrotondati alle confezioni.
  6. Arrotondamenti: gli ordini vengono arrotondati in eccesso, in conformità agli imballi minimi riportati sul presente listino.
  7. Diritto fisso: gli ordini di importo netto inferiore a € 150,00 saranno gravati di un diritto fisso di € 15,00.
  8. Contestazioni: non si accettano contestazioni se la segnalazione non viene fatta entro 15 gg. dalla data di fatturazione.
  9. Garanzia: il nostro materiale si intende garantito per guasti dovuti a difetti di fabbricazione a noi imputabili. La garanzia scade qualora:
    - sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
    - il materiale sia stato usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
    - il materiale sia stato comunque modificato o manipolato.
- La nostra garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione nella nostra sede, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei nostri prodotti.
10. Pagamenti: sui ritardati pagamenti verrà applicato come previsto dal decreto legislativo 231/2002 un interesse di mora pari a 4 punti superiore al tasso ufficiale di sconto; inoltre, per ogni ricevuta bancaria respinta saranno addebitati € 20,00 a titolo di spese amministrative per la gestione degli insoluti.
  11. Resi: il materiale in restituzione viene accettato solo se preventivamente concordato; il materiale restituito dopo 30 gg. dalla consegna viene riaccreditato con una detrazione del 25% sul prezzo fatturato quale costo di controllo, magazzino, altro.
  12. Foro: unico Foro competente è quello di Vicenza.



# gebo®

www.gebo.it



gebo®

Gebo Italia Srl  
Via Pacinotti, 16 - 36040 Brendola (VI)  
Italy

Tel. 0039 0444 601740  
Fax 0039 0444 405745

E-mail: [gebo@gebo.it](mailto:gebo@gebo.it)  
Internet [www.gebo.it](http://www.gebo.it)