

**Quick** – fittingurile universale de îmbinare prin strângere pentru țevi din oțel trase, pentru țevi din oțel sudate, și pentru țevi din PE

Mufa cu îmbinare prin strângere pe ambele capete – **GO**

**Pentru țevi din oțel trase, și pentru țevi din oțel sudate:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) și DIN 2448/2458 Seriile 1, 2 și 3

**Pentru țevi din PE (excepționând cele pentru gaz):**

HDPE – Țevi PE 80 și PE 100 – SDR11 conform cu DIN 8074 și 8075 DVGW foaia de lucru GW 335 – A2 și

Țevi din PE reticulate Pe-Xa – SDR11 DIN 16893 Seria 1 DVGW foaia de lucru GW 335 – A3

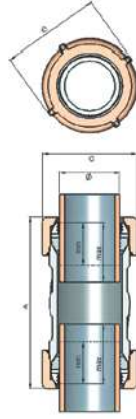


- **Fluid:** Apă, gaz
- **Temperaturi:** Gaz de la -20 °C până la +60 °C (numai pentru țevi din oțel); Apă, până la 80 °C (numai pentru țevi din oțel); apă potabilă; temperatura apei reci
- **Presiuni:** Gaz: 4 bar, Apă: 10 bar
- **Certificate:**  
Gaz: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-No.: NG-4502BL0450  
Apă: W534; DVGW-Reg.-No.: DW-851BU0380  
Apă și gaz: AT 020-05/1322-2010

### Dimensiuni și mase

DN	Diam. ext. țevă-o [mm]	Diam. ext. țevi din oțel trase o [mm]	Diam. ext. țevi din oțel sudate o [mm]	Diam. ext. țevi din PE o [mm]	Masa [g]	Lungimea de montaj-A [mm]	Distanța nouă olandeză-e [mm]	Adâncimea de introducere	
								min.	max.
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	234	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	952	107	72	25	44
50	59,7–63,6	60,3	63,5	63x5,8	1000	128	92	28	54

**Fitinguri de strângere universale GEBBO pentru țevi din oțel trase, țevi din oțel sudate, și țevi din PE**



Pentru țevile din PE trebuie utilizată bușă de rigidizare

**Quick** – fittingurile universale de îmbinare prin strângere pentru țevi din oțel trase, pentru țevi din oțel sudate, și pentru țevi din PE

Țeu, cu îmbinare prin strângere pe două capete, și cu fillet interior pe al treilea – **QT**

**Pentru țevi din oțel trase, și pentru țevi din oțel sudate:**

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) și DIN 2448/2458 Seriile 1, 2 și 3

**Pentru țevi din PE (excepționând cele pentru gaz):**

HDPE – Țevi PE 80 și PE 100 – SDR11 conform cu DIN 8074 și 8075 DVGW foaia de lucru GW 335 – A2 și

Țevi din PE reticulate Pe-Xa – SDR11 DIN 16893 Seria 1 DVGW foaia de lucru GW 335 – A3

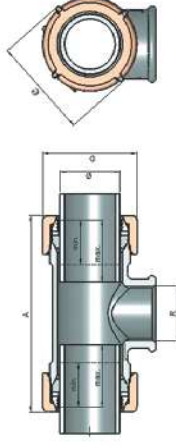


- **Fluid:** Apă, gaz
- **Temperaturi:** Gaz de la -20 °C până la +60 °C; (numai pentru țevi din oțel); Apă, până la 80 °C (numai pentru țevi din oțel); apă potabilă; temperatura apei reci
- **Presiuni:** Gaz: 4 bar, Apă: 10 bar
- **Certificate:**  
Gaz: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-No.: NG-4502BL0450  
Apă: W534; DVGW-Reg.-No.: DW-851BU0380  
Apă și gaz: AT 020-05/1322-2010

### Dimensiuni și mase

DN	RISD 7/1	Flute de recordare de la...la [mm]	Diam. ext. țevi din oțel trase o [mm]	Diam. ext. țevi din oțel sudate o [mm]	Diam. ext. țevi din PE o [mm]	Masa [g]	Lungimea de montaj-A [mm]	Distanța nouă olandeză-e [mm]	Adâncimea de introducere	
									min.	max.
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

**Fitinguri de strângere universale GEBBO pentru țevi din oțel trase, țevi din oțel sudate, și țevi din PE**



Pentru țevile din PE trebuie utilizată bușă de rigidizare