

Quick – univerzální svěrné spojky pro pozinkované ocelové trubky, pro černé trubky a pro PE trubky

s vnějším závitem – **QA**

Pro ocelové trubky a pro trubky z černé oceli:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) a DIN 2448/2458 série 1, 2 a 3

Pro PE-trubky:

HDPE – Trubky PE 80 a PE 100 – SDR11 podle DIN 8074 a 8075 DVGW pracovní list GW 335 – A2 a překřížená

PE-trubka Pe-Xa – SDR11 DIN 16893 série 1 DVGW pracovní list GW 335 – A3



QA

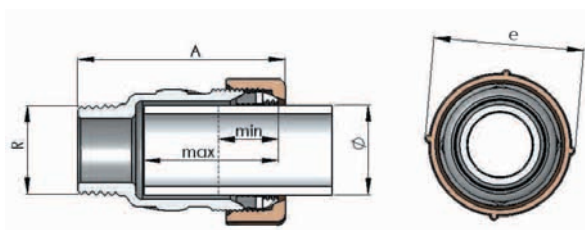
- **Médium:** Voda, plyn
- **Teploty:** Plyn: od -20 °C do +60 °C;
voda: až do 80 °C (jen pro ocelové trubky);
pitná voda: oblast studené vody
- **Tlaky:** Plyn: 4 bar; voda: 10 bar
- **Certifikace:**
Plyn: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-č.: NG-4502BL0450;
Reg.-č.: B-30-00872-08-rev.2;
voda: W534, DVGW-Reg.-č.: DW-8511BU0380;
Reg.-č.: B-30-00322-09-rev.2

DN	Vnější průměr trubky [mm]	Závít	Výrobecký č.
15	19,7–21,8	1/2"	17.195.00.01
20	24,6–27,3	3/4"	17.195.00.02
25	31,4–34,2	1"	17.195.00.03
32	40,0–42,9	1 1/4"	17.195.00.04
40	47,9–51,5	1 1/2"	17.195.00.05
50	59,7–63,6	2"	17.195.00.06

Rozměry a váhy

DN	Závít R ISO 7/1	Vnější průměr trubky od ... do [mm]	Ocelová trubky	Varné trubky	PE trubky	Hmotnost [g]	Délka ~A [mm]	Velikost rohu ~e [mm]	Hloubka zasunutí	
			Vnější průměr trubky-Ø [mm]	Vnější průměr trubky-Ø [mm]	Vnější průměr trubky-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

Svěrné spojky pro ocelové trubky, trubky z černé oceli a PE trubky



Pro PE instalaci je nezbytné použít opěrná pouzdra.