

<b>QA</b>	<b>QA S MUŠKIM NAVOJIMA</b>
<b>ZA ČELIČNE CIJEVI</b>	DIN EN 10255
<b>ZA CIJEVI CRNE I POCINCANE</b>	DIN EN 10220 serije 1, 2 i 3
<b>ZA PE-CIJEVI</b>	PE 80, PE 100, PE-Xa cijevi (svi SDR 11) DVGW GW 335 A2 / A3 radna tablica i DIN 8074/8075, DIN EN 12.201-2 i DIN 16893



za veličine 2 1/2" do 4" molimo Vas da pogledate našu seriju **gebospecial**

### TEKUĆINE:

Voda, plin (samo za čelične cijevi), komprimirani zrak

### TEMPERATURE:

Plin: - 20°C do +60°C (za čelične cijevi prema DIN EN 10255); Voda Do 80°C (za čelične cijevi u sustavima grijanja); Pitka voda: Područje hladne vode (do 25 °C); Komprimirani zrak: 70°C

### MAKS. TLAKOVI:

Plin: 5 bar; Voda: 10 bar; Komprimirani zrak: 10 bar

### ODOBRENJA:

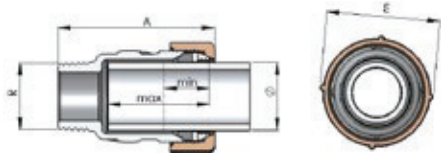
Plin: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-br.: NG-4502BL0450; Voda: DVGW W 534; DVGW-Reg.-br.: DW-8511BU0380

DN	Vanjski promjer cijevi Ø [mm]	Spojni navoji	Predmet br
15	19,7 – 21,8	1/2"	<b>17.195.00.01</b>
20	24,6 – 27,3	3/4"	<b>17.195.00.02</b>
25	31,4 – 34,2	1"	<b>17.195.00.03</b>
32	40,0 – 42,9	1 1/4"	<b>17.195.00.04</b>
40	47,9 – 51,5	1 1/2"	<b>17.195.00.05</b>
50	59,7 – 63,6	2"	<b>17.195.00.06</b>

### DIMENZIJE I MASE

DN	R dimenzija spajanja ISO 7/1	Vanjski promjer Ø cijevi od...do (mm)	ČELIČNE CIJEVI		PE CIJEV	Masa (g)	Duljina instaliranja - A (mm)	Razmak između rebara konusne instalacije (mm)	Dubina uguravanja min. (mm)	Dubina uguravanja max. (mm)
			Vanjski promjer Ø cijevi (mm)	CRNE I POC. CIJEV Vanjski promjer Ø cijevi (mm)	Vanjski promjer Ø cijevi (mm)					
15	1/2"	19,7 – 21,8	21,3	20	20 x 1,9	180	65	42	22	40
20	3/4"	24,6 – 27,3	26,9	25	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	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

### BRZOVEZUJUĆI PROFIL ZA ČELIČNU CIJEV, CRNI CIJEV, KAO I ZA PE CIJEV



Primjena potpornog tijela za PE cijevi je obvezujuća.