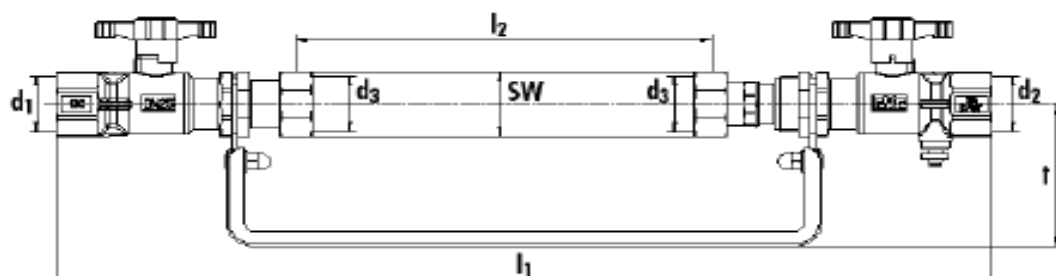


## Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 32283../32282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i 38283../38282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), PN 10, 90°C, z kulowymi zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem

**Wymiary:**



### Legenda:

$d_1$  – gwint wewnętrzny  
 $d_2$  – gwint wewnętrzny  
**SW** – rozmiar nakrętki  
 $d_3$  – gwint wewnętrzny nakrętki  
 $l_1$  – długość zestawu  
 $l_2$  – długość wbudowania wodomierza  
 $t$  – odległość od ściany

### Modele 32283../38283.. – poziomy montaż wodomierza

Qn m <sup>3</sup> /h	$d_1$	$d_2$	SW mm	$d_3$	$l_1$ mm	$l_2$ mm	t mm	waga g	numer katalogowy
2,5	1"	1"	38	1"	459	190	95-145	2550	3228313/3828313
2,5	1 1/4"	1"	38	1"	479	190	95-145	2700	3228316/3828316
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1"	499	190	95-145	2860	3228317/3828317
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4150	3228333/3828333
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	606	260	105-155	4310	3228336/3828336
10	2"	2"	68	2"	745	300	115-165	8510	3228348/3828348

### Modele 32282../38282.. – pionowy montaż wodomierza

Qn m <sup>3</sup> /h	$d_1$	$d_2$	SW mm	$d_3$	$l_1$ mm	$l_2$ mm	t mm	waga g	numer katalogowy
2,5	1"	1"	38	1"	374	105	95-145	2440	3228213/3828213
2,5	1 1/4"	1"	38	1"	394	105	95-145	2590	3228216/3828216
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1"	414	105	95-145	2740	3228217/3828217
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	476	150	105-155	3930	3228233/3828233
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	496	150	105-155	4080	3228236/3828236
10	2"	2"	68	2"	645	200	115-165	8180	3228248/3828248

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe  
 Gamma - Projekt  
 ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna

Obiekt	Giżycko, ul. Koszarowa i Mazurska		
Temat	Przebudowa wodociągu i przyłączy wodociągowych	NR RYS	7
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.	Skala	---
Nazwa rys.	Zestaw wodomierzowy EWE	Branża	S
Projektant	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA: 04-07-2016
Sprawdzający	mgr inż. Irena Perzyna	BŁ/26/00	