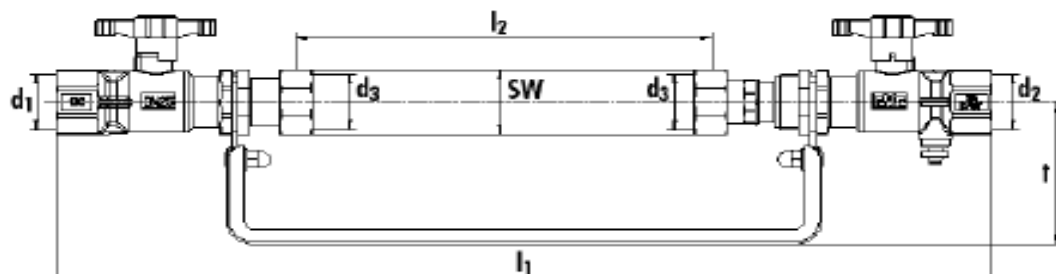


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



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:

d₁ – gwint wewnętrzny
d₂ – gwint wewnętrzny
SW – rozmiar nakrętki
d₃ – gwint wewnętrzny nakrętki
l₁ – długość zestawu
l₂ – długość wbudowania wodomierza
t – odległość od ściany

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

Qn m ³ /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 ³ /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. I Dywizji im. T. Kościuszki		
Temat	Przebudowa przyłączy wodociągowych i budowa st. kan.	NR RYS	6
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	