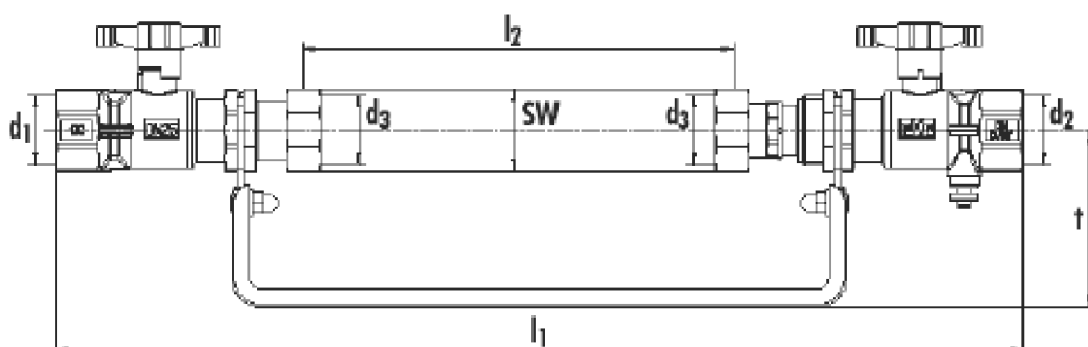


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



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

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-590-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		Izabela Kozłowska	
Nozwa rysunku:	Schemat konsoli wodomierzowej	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wod. z przebudową węzła hydrantowego, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przyłączy wod. łącznie z węzłami wodomierzowymi i kan. sanitarną w ul. Kossak-Szczuckiej w Białymstoku	Data:	III.2018
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	M
Branża/Projektant: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis	
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			