

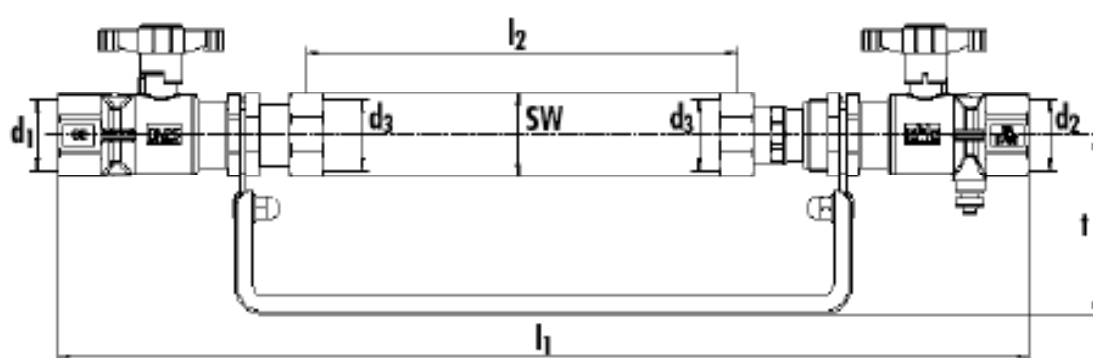
ZESTAW WODOMIERZOWY

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

OBIEKT	Skwer Izabeli Branickiej w Bielsku Podlaskim		DATA: 10.2008r
TYTUŁ RYS.	ZESTAW WODOMIERZOWY	SKALA:	NR RYS. 7
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR 0027/05	