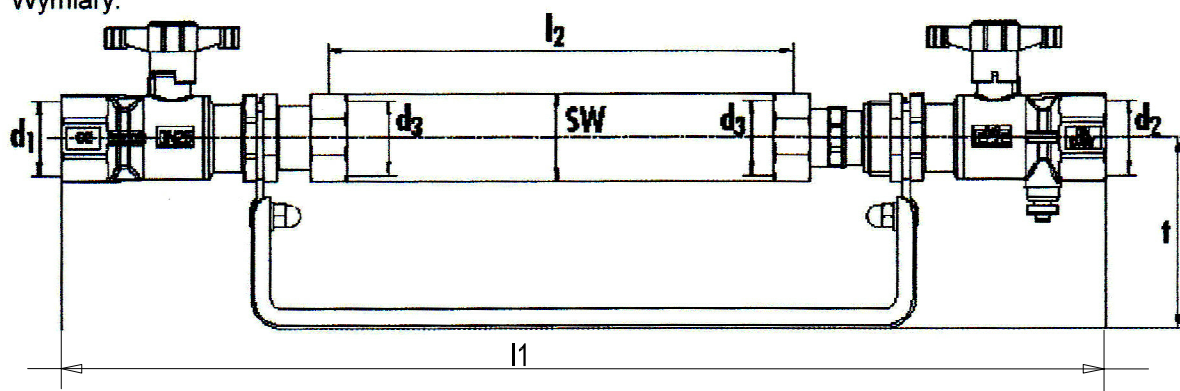


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 32283.732282.. (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:

di - 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..738283.. - poziomy montaż wodomierza

Qn m ³ /h	di	d2	SW mm	d3	h mm	l2 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

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

email: prolus@o2.pl

tel.: 85 722 25 19

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI
W ULICY WĘGIERSKIEJ W BIAŁYMSTOKU

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: NR RYS.: DATA:

NAZWA RYS.: ZESTAWY WODOMIERZOWE "EWE"

- A 05.2018

PROJEKTAT: MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA
NR UPRAWNIEN: BL/444/74, BL/6/77, BL/186/89