

Kształtki – System BAIO bez uszchelek

Cechy konstrukcyjne

- Kielich System BAIO / kielich System BAIO
- Opcjonalnie z 2 lub 3 odejściami bocznymi gwintowanymi 1½" lub ZAK® 46

DN	DN1	PN	L	H	E	E1	H1	Masa kg
80	80	16	215	330	105	105	115	15,7
100	80		260	330	120	105	115	16,2

Cechy konstrukcyjne

- Kołnierz / kielich System BAIO
- Opcjonalnie z 2 lub 3 odejściami bocznymi gwintowanymi 1½" lub ZAK®46
- Kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN10

DN	DN1	PN	L	H	H1	E	Masa kg
80	80	16	215	260	115	105	17,0
100	80		260	285	115	105	18,8
100	100		260	305	125	120	19,6

Cechy konstrukcyjne

- Kielich System BAIO / prostopadłe odejście gwintowane

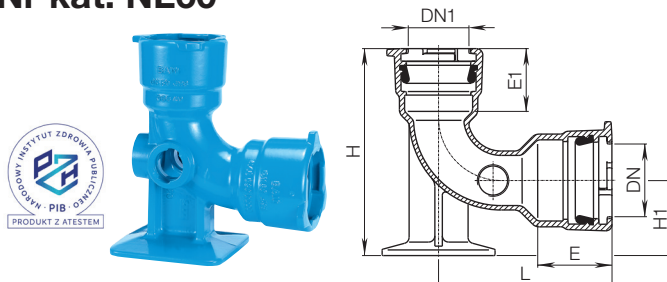
DN	Gwint	PN	L	E	Masa kg
80	1"	16	140	105	5,5
100	1"		145	120	6,2
	1½"		145	125	7,9
125	1"		150	125	9,4
200	1"		165	145	14,75

Cechy konstrukcyjne

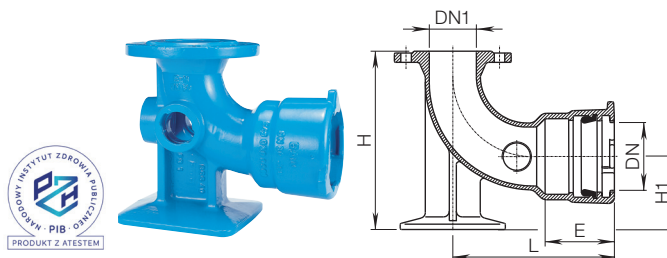
- Bosa końcówka System BAIO z 2 odejściami gwintowanymi 1"

DN	Gwint	PN	L	Masa kg
80	1"	16	185	4,7
100			205	5,6
125			195	6,8
150			195	8,6
200			205	13,0

Kształtka MMN – System BAIO Nr kat. NL60



Kształtka EN – System BAIO Nr kat. NL65



Zaślepka końcowa kielichowa – System BAIO Nr kat. NL47



Zaślepka końcowa z końcówką – System BAIO Nr kat. NL48

