

Norma:	EN 14339
Zbadany przez:	DVGW / CNBOP
Max. ciśnienie robocze:	16 bar
Standardowa głębokość zabudowy:	1,5 m

Nr kat.	Wykonanie	PN	Głębokość zabudowy*		
			1,00	1,25	1,50
5060	przyłącze kotłerniowe DN 80	16	●	●	●
			●	●	●
5061	końcówka System BAIO® DN 80		●	●	●

* na zapytanie głębokość zabudowy od 0,85 m do 3 m

Cechy konstrukcyjne:

- wolny przelot, duża wydajność przy niewielkim spadku ciśnienia (153 m³/h przy spadku ciśnienia o 1 bar)
- sprawdzone i odporne na zanieczyszczenia zamknięcie przy pomocy płyty odcinającej z krańcowymi ogranicznikami ruchu
- doskonale zabezpieczony przed korozją poprzez pokrywanie żywicą epoksydowaną metodą fluidyzacyjną i zastosowanie nierdzewnych materiałów
- niewymagający konserwacji
- możliwość przedłużenia lub skrócenia (przedłużenie dostępne od 100 do 500 mm, co 100 mm) na miejscu budowy
- możliwość nawiercenia pod ciśnieniem (przy pomocy opaski do nawiercania i aparatu do nawiercania)

Warianty przyłączy:

Wykonanie z przyłączem kotłerniowym:
kształtka EN, kształtka F, opaska do nawiercania z odejściem kotłerniowym

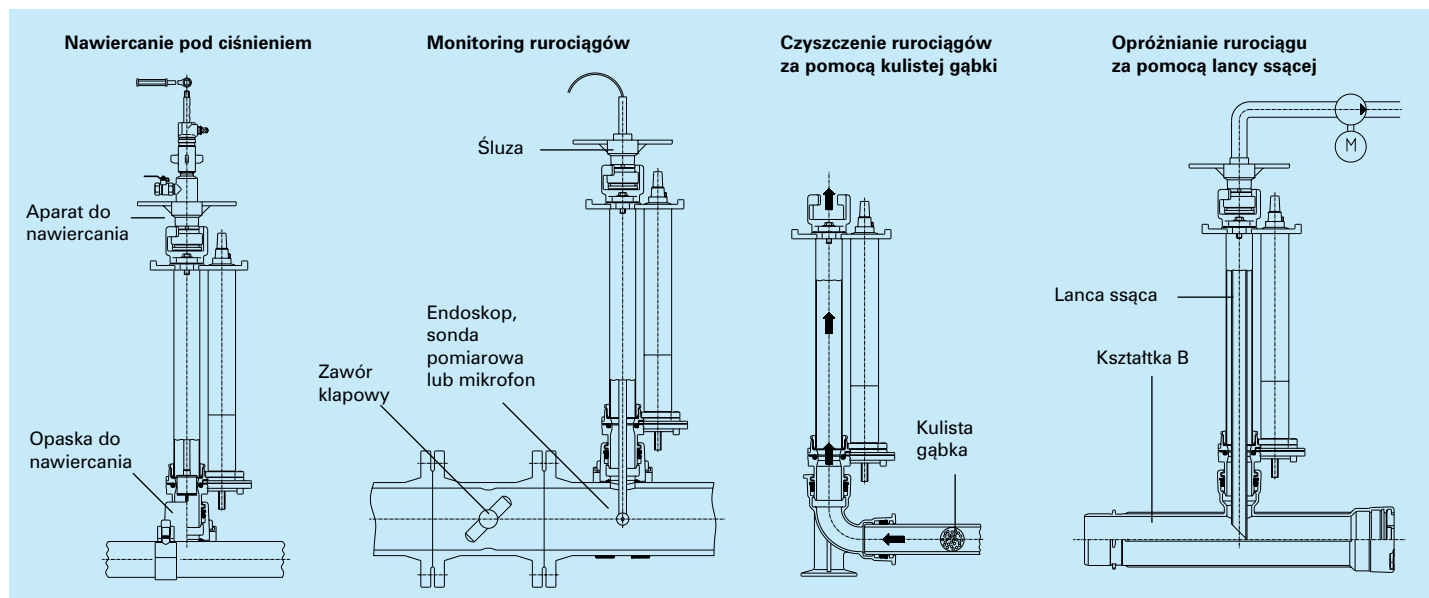
Wykonanie z końcówką System BAIO®
kształtka B, kształtka MMB, kształtka SM, kształtka MMN, opaska do nawiercania, kielich do wstawiania

Współczynnik Kv: 153 m³/h

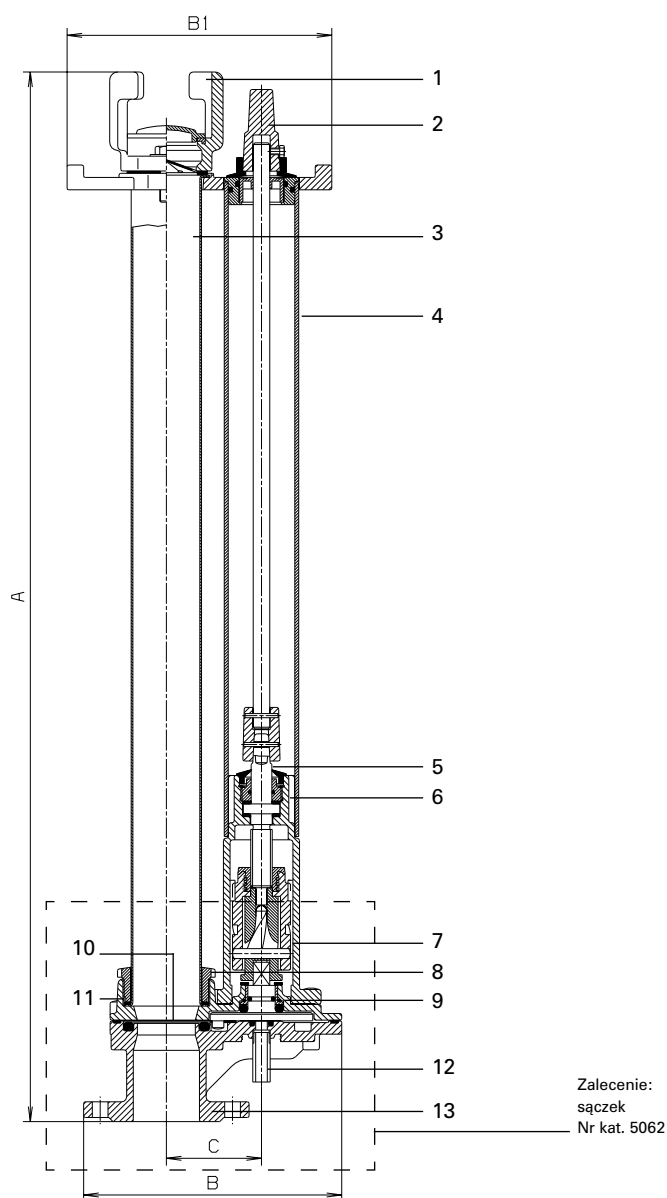
Na zapytanie:

Przedłużenia do hydrantu podziemnego 100 do 500 mm
Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem i obróceniem

Możliwości zastosowania



Hydrant podziemny wolnoprzelotowy



Części składowe:	Materiał:
1 Uchwyt kłowy	żeliwo sferoidalne
2 Czop uruchamiający	żeliwo sferoidalne
3 Kolumna	stal nierdzewna
4 Rura ochronna	polipropylen
5 Wrzeciono	stal nierdzewna
6 Korpus przekładni	żeliwo sferoidalne
7 Przekładnia płyty odcinającej	stal nierdzewna
8 Zaciskowy pierścień śrubowy	poliamid
9 Zabierak ślimakowy	mosiądz
10 Płyta odcinająca	stal nierdzewna
11 Górna część cokołu	żeliwo sferoidalne
12 Odwodnienie	
13 Dolna część cokołu z przyłączem kołnierzowym lub bagnetowym	żeliwo sferoidalne

Nr kat.	Przyłącze	Głębokość zabudowy	A	B	B1	C	Masa kg
5060	kołnierzowe DN 80	1,00 m	740	280	320	115	35,1
		1,25 m	990	280	320	115	37,3
		1,50 m	1240	280	320	115	39,5
5061	końcówka System BAIO® DN 80	1,00 m	785	280	320	115	31,6
		1,25 m	1045	280	320	115	33,8
		1,50 m	1295	280	320	115	36,0