

OBUDOWY DO ZASUW

sztywne lub teleskopowe

hawle

Cechy konstrukcyjne

- Jedna obudowa dla kilku średnic
- Z przyłączem śrubowym do armatury do przyłączy domowych
- Zbędne dodatkowe mocowanie (śruba / kołek)

| Nr kat. | Wykonanie | Głębokość zabudowy Rd | ¾" - 2" |
|---------|-------------|-----------------------|---------|
| 9101 | sztywna | 0,75 m | |
| | | 1,00 m | |
| | | 1,25 m | |
| | | 1,50 m | |
| | | 2,00 m | |
| | | 2,50 m | |
| 9601 | teleskopowa | 0,60 - 0,80 m | |
| | | 0,80 - 1,20 m | |
| | | 1,00 - 1,60 m | |
| | | 1,30 - 1,80 m | |
| | | 2,00 - 2,50 m | |
| | | 2,50 - 3,50 m | |

Przy zamówieniu należy podać nr kat., DN zasuwy i głębokość zabudowy Rd

Odpowiadające wyposażenie

- Przedłużenie wrzeciona do obudowy sztywnej
Nr kat. 7830

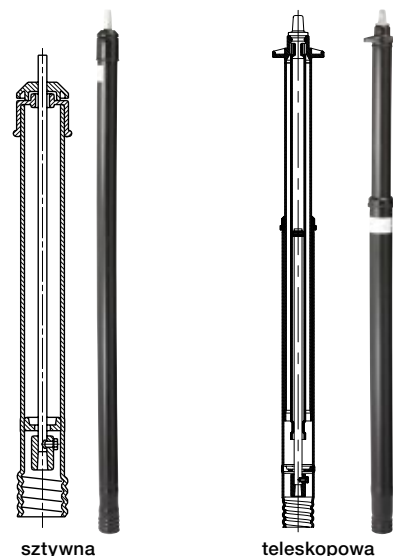
do armatury do przyłączy domowych
z przyłączem śrubowym DN ¾" - 2"

Nr kat. 9101

sztywna

Nr kat. 9601

teleskopowa



Cechy konstrukcyjne

- Możliwe połączenie z metalowym lokalizatorem
- Mocowanie na zasuwie odbywa się za pomocą mufy zakładanej na wrzecionie zasuwy i jej zamocowanie za pomocą zawlecarki
- Obudowa teleskopowa jest praktycznym rozwiązaniem do perfekcyjnej obsługi zasuwy w zabudowie podziemnej

| Nr kat. | Wykonanie | Głębokość zabudowy Rd | Średnica nominalna/DN | | | | | |
|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------|-----|----------|---------|
| | | | DN 50/65 Hawle-A | DN 65-80 HAWLE-E1 | HAWLE-E1 | | HAWLE-E1 | |
| | | | | DN 80 Hawle-A | Hawle-A | | | |
| | | | | DN 50-80 Zasuwa E | Zasuwa E | | Hawle-A | |
| | | | 50/65 | 80 | 100/125 | 150 | 200 | 250-300 |
| 9000A | sztywna | 1,00 m | | | | | | |
| | | 1,50 m | | | | | | |
| 9500A | teleskopowa | 0,90 - 1,15 m | | | | | | |
| | | 1,30 - 1,80 m | | | | | | |
| | | 1,35 - 1,80 m | | | | | | |
| | | 1,40 - 1,80 m | | | | | | |
| | | 1,80 - 2,50 m | | | | | | |
| | | 2,00 - 2,50 m | | | | | | |
| | | 2,50 - 3,50 m | | | | | | |

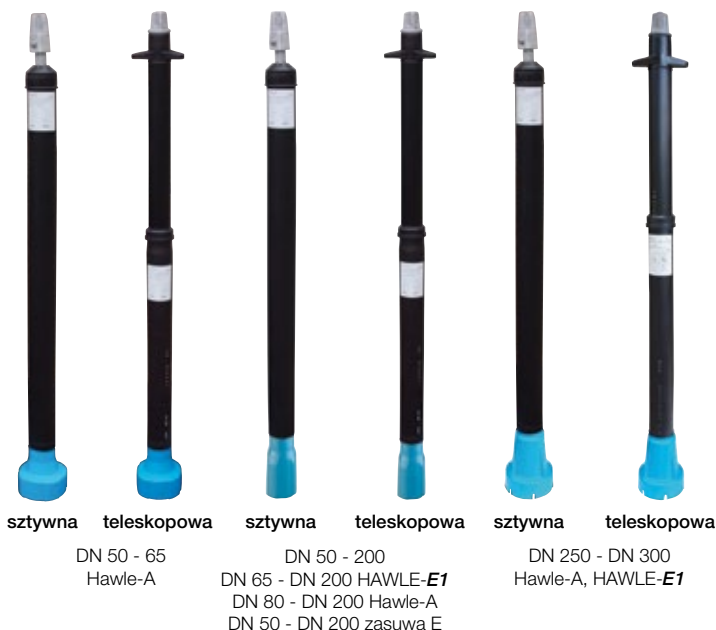
do zasuwy typu HAWLE-E1, Hawle-A i E
DN 50-300

Nr kat. 9000A

sztywna

Nr kat. 9500A

teleskopowa



hawle

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl

M 2/3

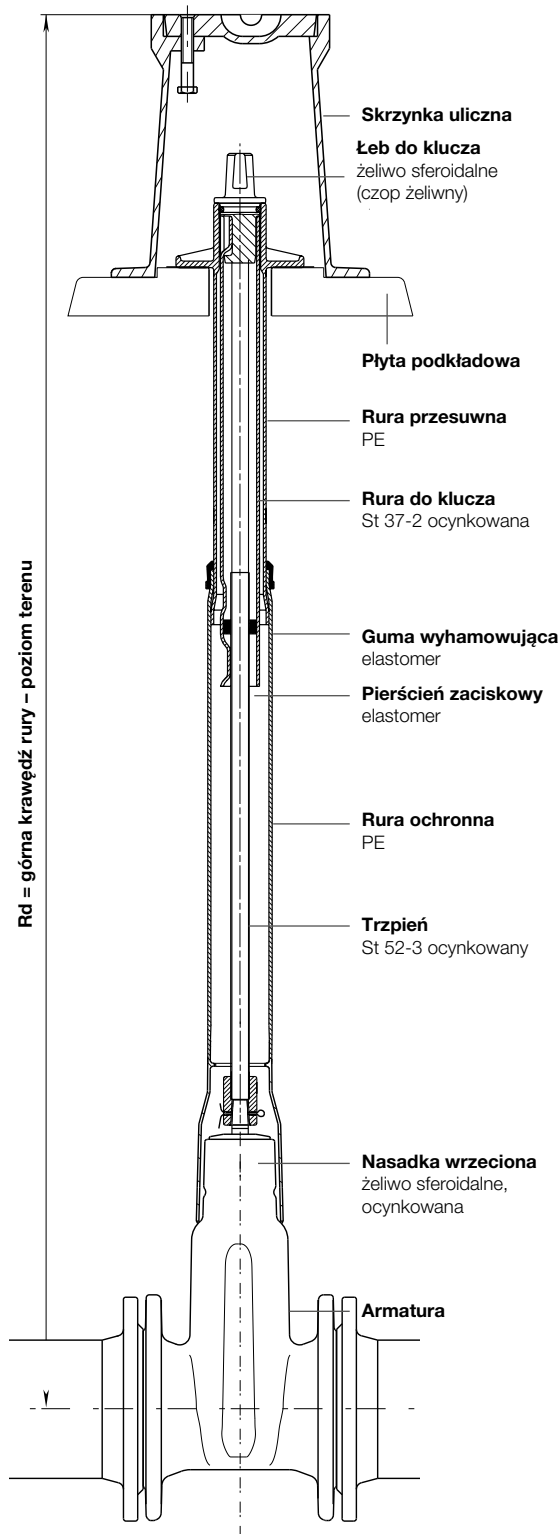
OBUDOWY DO ZASUW

sztywne lub teleskopowe



Nr kat. 9101 / 9601

Nr kat. 9000A / 9500A

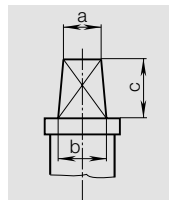


Rys. Obudowa teleskopowa Hawle-A DN80-200

Wszystkie obudowy (sztywne i teleskopowe) poszczególnych typów i średnic są zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i wody powierzchniowej do wnętrza

Obudowa teleskopowa umożliwia dokładne posadowienie obudowy i ustalenie wysokości dzięki rozsuwaniu lub wsuwaniu rur teleskopowych i obudowy; wszystkie pionowe naciski przejmują konstrukcja teleskopu, przez co unika się uszkodzeń rury i armatury

Łeb do klucza



| | Wykonanie | a 13 mm b 15 mm c 24 mm |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | |
| do armatury do przyłączy domowych | sztywna / teleskopowa | a 27 mm b 32 mm c 48 mm |
| do zasuw | Wykonanie teleskopowa | 30 mm |
| | Wykonanie sztywna | |

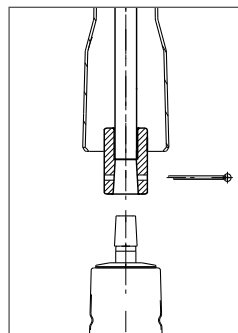
Masa obudów z przyłączem śrubowym do armatury do przyłączy domowych

| Nr kat. | 9101 | | | | | | 9601 | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|
| Rd | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 0,6-0,80 | 0,8-1,2 | 1,0-1,6 | 1,3-1,8 | 2-2,5 | 2,5-3,5 |
| Masa kg | 1,10 | 1,60 | 2,10 | 2,60 | 3,70 | 4,60 | 1,60 | 2,40 | 3,20 | 3,50 | 4,90 | 6,90 |

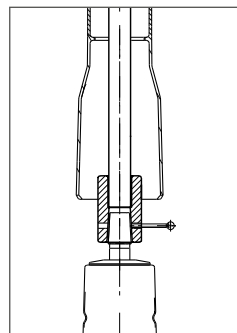
Masa obudów zasuw HAWLE-E1, Hawle-A i zasuw E

| Typ | Nr kat. | Głębokość zabudowy Rd | Średnica nominalna/DN | | | | | |
|-------------|---------|------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|-------|-------|----------|
| | | | DN 50-65 Hawle-A | DN 65-80 HAWLE-E1 | HAWLE-E1 | | | HAWLE-E1 |
| | | | | DN 80 Hawle-A | Hawle-A | | | |
| | | | | DN 50-80 Zasuw a E | Zasuw a E | | | |
| | | | 50/65 | 80 | 100/125 | 150 | 200 | 250-300 |
| sztywna | 9000A | 1,00 m | 3,30 | 3,20 | 3,30 | 3,00 | 2,80 | |
| | | 1,50 m | 5,30 | 5,30 | 5,30 | 5,00 | 4,80 | |
| teleskopowa | 9500A | 0,90 - 1,15 m | 4,30 | | | | | |
| | | 1,30 - 1,80 m | 6,80 | 6,80 | 6,80 | 6,50 | | |
| | | 1,35 - 1,80 m | | | | | 6,30 | |
| | | 1,40 - 1,80 m | | | | | | 7,00 |
| | | 1,80 - 2,50 m | | | | | | 10,10 |
| | | 2,00 - 2,50 m | 9,40 | 9,40 | 9,50 | 9,20 | 9,00 | |
| | | 2,50 - 3,50 m | | 12,90 | 12,90 | 12,40 | 12,50 | 14,70 |

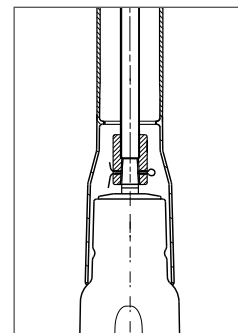
Instrukcja montażu 9000A / 9500A



Zsunąć rurę ochronną obudowy – wyjąć zawleczkę z mufy



Założyć obudowę na zasuwę – mufę nałożyć na wrzeciono zasuwę i zabezpieczyć zawleczką



Zsunąć rurę ochronną obudowy na zasuwę

M 2/4



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl