**PRZYŁĄCZE DOMOWE PRZEZNACZONE DO WODOCIĄGÓW Z RUR PE I PVC**

# Włączenie przyłącza PE32 do sieci z PE110 lub PVC110- odejście z boku,- zasuwa odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci.

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska do nawiercania HAWLE HAWEX, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1 1/4” - nr kat. 5270.

2. Zasuwa HAWLE, żeliwna z gwintem zewnętrznym i złączem ISO DN 1 1/4” – nr kat. 2800.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32mm.

lub wersja z zasuwą odcinającą z żywicy POM

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska do nawiercania HAWLE HAWEX, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2” - nr kat. 5270.

2. Kombinacyjna zasuwa do nawiercania HAWLE ISO, z żywicy POM DN 1” – nr kat. 2681.

2.1 Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE ∅32mm - nr kat. 6221F.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32 mm.

# Włączenie przyłącza PE32 do sieci z PE110 lub PVC110- odejście z góry,- zasuwa odcinająca zlokalizowana w chodniku.

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska odcinająca HAWLE HAKU, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1” - nr kat. 5310

2. Zasuwa obustronnie ze złączem ISO, z żywicy POM DN 1" - nr kat. 2630.

2.1. Kolano żeliwne 90° z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE - nr kat. 6460.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32 mm.

# PRZYŁĄCZE DOMOWE PRZEZNACZONE DO WODOCIĄGÓW Z RUR ŻELIWNYCH I STALOWYCH

# Włączenie przyłącza PE32 do sieci z rur żeliwnych DN100- odejście z góry,- zasuwa odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci.

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska odcinająca HAWLE HACOM, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2” - nr kat. 3370.

2. Kombinacyjny zawór kątowy HAWLE ISO, z żywicy POM DN 2” – nr kat. 3151.

2.1 Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE ∅32mm - nr kat. 6221F.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32 mm.

6. Kanał sanitarny z rur PVC 200mm.

# Włączenie przyłącza PE32 do sieci z rur żeliwnych DN100- odejście z góry,- zasuwa odcinająca zlokalizowana w chodniku.

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska odcinająca HAWLE HACOM, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1” - nr kat. 3370.

2. Zasuwa obustronnie ze złączem ISO, z żywicy POM DN 1" - nr kat. 2630.

2.1. Kolano żeliwne 90° z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE - nr kat. 6460.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32 mm.

# Włączenie przyłącza PE32 do sieci z rur żeliwnych DN100- odejście z boku,- zasuwa odcinająca zlokalizowana w chodniku.

**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Uniwersalna opaska odcinająca HAWLE, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1” - nr kat. 3800.

2. Zasuwa obustronnie ze złączem ISO, z żywicy POM DN 1" - nr kat. 2630.

2.1. Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE ∅32mm - nr kat. 6120.

3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101.

4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.

5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ∅32 mm.