

- trójnik redukcyjny zintegrowany z zasuwą DN160/80 i DN100/DN80 typu Combi T PN16 Nr kat. 4340E2- producent F.A. "HAWLE"
- miękkouszczelniająca zasuwa klinowa z kielichami wciskowymi do rur PE typu E2 DN150, DN100 nr kat. 4040 E2 - producent j.w.
- kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO DN 1" z gwintem zewnętrznym 2" i z gwintem przyłączeniowym 1 1/4" w komplecie ze złączką Dz63 i Dz40 PN16 Nr kat. 2680 – producent j.w.
- opaska „HAWEX” Dz160/2” i Dz110/2” Nr kat.5270 - producent j.w.
- zasuwa do przyłącza domowego z żywicy POM Dz63 i Dz40 PN16 Nr kat. 2630 – producent j.w.
- trójnik równoprzelotowe, redukcyjne PE100- firmy „WAVIN”
- redukcje PE100 - firmy „WAVIN”
- mufy elektrooporowe- firmy „WAVIN”
- obudowy “teleskopowe” do zasuw i armatury Combi nr katalogowy 9500E2 i 9510E2- producent HAWLE
- obudowy “teleskopowe” do przyłączy domowych nr katalogowy 9601 i 9611- producent HAWLE
- skrzynki uliczne do zasuw i Combi- T “sztywne” nr katalogowy 1750- producent jw.
- skrzynki uliczne armatury do przyłączy domowych nr katalogowy 1650 – producent j.w.
- płyta podkładowa do skrzynki ulicznej Nr kat. 3483 i 3484- producent j.w.
- hydranty nadziemne DN80mm
- łuki kołnierzowe ze stopką do hydrantów DN80mm Nr kat. 290- producent j.w.
- króciec dwukołnierzowy (kształtka FF)- Nr kat. 530- producent j.w.
- zespół napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy podziemnej PN16 DN50mm nr kat. 9822 – producent j.w.
- trójnik kołnierzowo- redukcyjny DN150/DN50 nr kat. 510- producent j.w.

Zasuwy i trójniki odgałęzieniowe należy montować w trakcie budowy przewodu, natomiast hydranty można instalować dopiero po przeprowadzeniu próby szczelności.

UWAGA:

zasuwy w wykopach należy montować na podporze betonowej, natomiast hydranty ustawiać na płytce chodnikowej 50×50×6 cm odpowiednio wypoziomowanej i ułożonej na zagęszczonej podsypce piaskowej