

PRIMOFIT

PRIMOFIT er en kompressionsfitting af blødstøbegods, der tilbyder optimal belastningsgrad. Den leveres med galvaniseret overflade.

PRIMOFIT er velegnet til forbindelse af stålrør, PE-rør, blyrør og specialstålrør. Overgange fra stål- til PE-rør er en god løsning, særligt for kommunale værker.

Anvendelsesområder:

- PRIMOFIT er velegnet til nye installationer, rørreparationer og rørudvidelser samt til udveksling af ventiler og filtre:
- vand (varmt og koldt vand, opvarmning)
- gas (naturgas, LPG, inden i bygningen og udenfor)
- olie
- trykluft
- brændstoffer



Fordele:

- meget alsidige forbindelser – velegnet til forskelligt rørmateriale og forskellige medier
- hurtig og nem samling – lave omkostninger
- ingen særlige værktøjer eller forkundskaber påkrævet
- demontering ikke påkrævet (før installation)
- Der kræves ingen gevind på stålrør
- vinkelafvigelse mulig (op til 3°)
- kan bruges på "mærkelige" steder

Tekniske data:

Område: 3/8" til 3" (for stålrør), hhv. 20 mm til 63 mm (for PE-rør)

Tiislutninger: Kompressionsfitting for stålrør (sort eller galvaniseret) og PE-rør. Forbindelsesgevind

Temperaturområde: -20°C til 105°C (afhængigt af tætningsmaterialet)

Maks. tryk: 16 bar

Materialer:

Kasse og møtrikker: Rørstykker til tempergods jvf. EN 1562 (materialeklasse: A)

Overflade: sort eller varmekforzinket

Tætning: NBR, EPDM, FPM, NBR + grafit (brandresistent)

Låseringe: fjederstål (for stålrør) & POM eller stål (for PE-rør)

Se også monteringsvejledning.