

IF IZOLAČNÍ POUZDRO



μ 10000

střední část z PIR
hustota 80-120 kg/m³



Izolační pouzdra navržena tak, aby izolace rozvodů byla kontinuální i tam, kde je nutné rozvody mechanicky kotvit.



WWW.INSULFLEX.CZ

IF IZOLAČNÍ POUZDRO



Střední část z PIR, která pokrývá celý obvod, je spojena se dvěma půlkruhy z kaučukové izolace tak, aby bylo zajištěna dokonalá kontinuita parotěsné zábrany.

Podélné těsnění je dosaženo pomocí samolepícího překrývacího pásku z polotvrdého PVC.



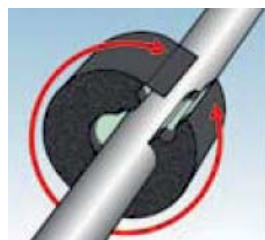
Pouzdra jsou také k dispozici se speciální ocelovou objímkou, která díky možnosti uchycení k nosné konstrukci zajišťuje větší celkovou stabilitu.

Tloušťka izolace: 13 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 mm

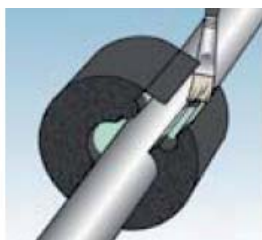
Průměr trubky: od 6 do 610 mm

Možnost výroby atypických rozměrů

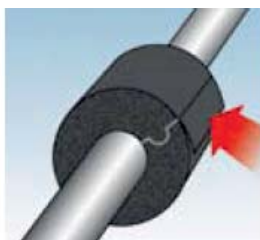
Montážní instrukce



1 - Umístěte izolační objímku na potrubí.



2 - Naneste lepidlo na spoje.



3 - Utěsněte samolepícím podélným páskem.



4 - Stáhněte ocelovou objímkou.



5 - Přilepte pouzdro k izolačnímu materiálu.

Technické parametry

střední část z PIR	hustota 80 -120 kg/m ³
pevnost v tlaku EN 826	1200 – 1400 kPa
teplotní rozsah	-45 °C +110 °C
tepelná vodivost	λ 0,033 W/(m·K) při 0 °C
barva	černá
propustnost par	μ 10000
tolerance průměru a tloušťky	+/- 1 mm
reakce na oheň EN 13 501-1	E