

Kombinacja przepustów do rur gazowych do budynków podpiwniczonych

HSB SKIBFGT-PESS-PE100-TE DN150 BL1630

Nr artykułu: 1990802010, GTIN: 4052487054591

Pojedynczy przepust do budynków podpiwniczonych, do przewodów gazowych DN 150, zabudowa na sucho, do stosowania w przewiertach lub rurach przepustowych o Øwewn. 250 mm.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- łatwy i szybki montaż
- zabudowa na sucho

Zakres dostawy:

- Kombinacja przepustów do rur gazowych firmy Schuck DN 150, z zabezpieczeniem przed wyrwaniem i przekręceniem i wstępnie zamontowanymi elementami uszczelniającymi

Wymiary:

- Øwewn. przewiertu/rury przepustowej: 250 mm
- bezstopniowa regulacja do ścian o grubości od 240 do 700 mm

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- wkład uszczelniający: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)
- guma: EPDM

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

ZDJĘCIA

