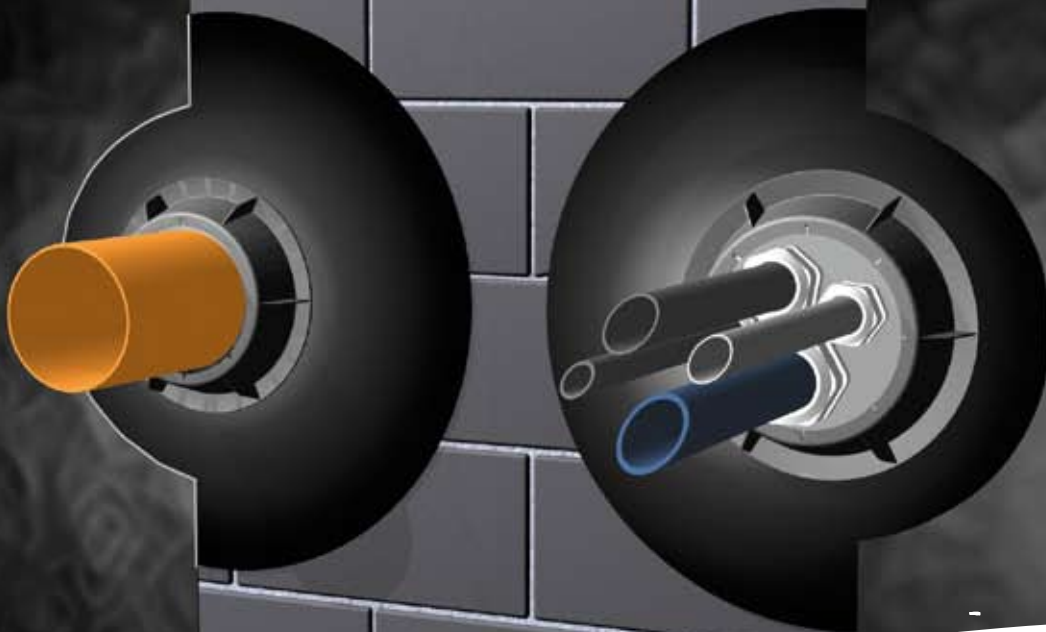


Alibi hidrofug?

HL izolație pentru țevă, simplu, nu necesită proiectare.

100 %-IZOLAȚIE PENTRU CLĂDIRI-CÎT ȘI LA LOCURI SLABE



NOU: HL801
PIESĂ DE TRECERE
Ø 8 - 52 MM

Izolație pentru țevă HL800/110, HL800/125, HL800/160



HL se gîndește la
cea mai bună surgere

- Cu manșetă din bitumen montat din fabricție pentru îmbinarea fără sudură a țevilor
- Garnitură masivă de etanșare cu manșetă, piuliță de siguranță stabil
- Accesorii: Piesă de trecere HL801 pentru țevi de Ø 8 - 52 mm



Trecerea fără sudură a țevilor de canalizare prin peretele casei cu piesa de trecere HL800

Sistemul este gândit simplu și ales pentru utilizare. HL800 cu gulerul din bitumen montat din fabricație lipit pe banda din bitumen sau pe stratul tras pe perete, cu o piuliță de siguranță face fixarea simplă a țevii prin piesa de trecere. Garnitura masivă de etanșare cu manșetă din cauciuc flexibil etanșează țeava de canalizare. Așa rămâne trecerea țevii și izolația 100 % etanșată. Apa din sol este oprită de izolație astfel nu apar prelingeri sau pete umede pe peretii pivniței, indiferent de zona climatică sau așezarea casei. La proiectare s-a luat în considerare crearea unei piese de trecere care are ca criteriu obținerea unei pivnițe uscate. HL800 este și pentru trecerea capetelor de mufă și pentru țevi din material plastic, fontă și din oțel. HL800 se poate monta și la colțuri și la înălțimi mici de la podea.

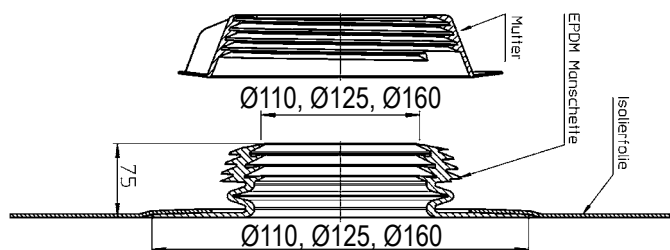
Date & Concluzii

Guler din bitumen pentru trecerea fără sudură prin izolație
Garnitură masivă de etanșare cu manșetă din cauciuc flexibil
Piuliță de siguranță, stabilă din PP

Utilizare și la capete cu mufă

Se potrivește pentru țevile din material plastic DN110, DN125 sau DN160, pentru țevi din fontă DN100, DN125 sau DN150 și pentru țevi din oțel cu dimensiuni de 110 - 115 mm, 125 - 130 mm sau 160 - 165 mm

Conform DIN 18195



Noul accesoriu: HL801

Montare rapidă cu piesa de trecere-multiplă HL801. Cu piesa de trecere se poate face trecerea cu etanșare a 4 țevi, concomitent printr-o conductă.

Noua piesă de trecere HL801 pentru țevi de la 8-52 mm, este o realizare care asigură o etanșare perfectă a țevilor de dimensiuni mici (EN18195-4). Așa face ca sistemul de etanșare să asigure o rezistență de peste 0,6 bari. HL801 în combinație cu piesa de trecere HL801V și piulița de fixare HL801R asigură etanșarea. În cazul în care nu se folosesc toate orificiile de trecere ale piesei se va folosi dopul de închidere și etanșare HL801B. Piesa este așa realizată încât să deservească și instalațiile electrice și dă posibilitatea de trecere la mai multe țevi.



Se poate procura la:

Consultație tehnică HL România:

Mátyus István Werner

T: +40/788-241-960

M: +36/30-5426-450

E -mail: hlwerner@zappmobile.ro