

PLAKA - HSI 150-K2**Dubbelzijdige doorvoer voor kabels en buizen met binnen- Φ 150mm**

REF 05.09.02 - Versie V01 - 27/08/2020

**Onderwerp**

Het leveren en plaatsen van een dubbelzijdige doorvoer met binnendiameter 150mm, water- en gasdicht voor kabels en buizen.

Beschrijving

De doorvoer is uit een harde buis en twee flenzen samengesteld. De buitenzijden van de flenzen zijn uitgerust met een drievoudige waterkeringsring uit EPDM. Eens in het beton gestort, garandeert het systeem een water- en gasdichtheid van 2,5 bar.

De binnenzijde van de flenzen zijn voorzien van een bajonet binnenwerk om verschillende systeemdeksels op een water- en gasdichte wijze aan te sluiten. o.a. :

- met segmenten voor het doorvoeren van kabels en buizen. (0,5 bar)
- met één of meerdere openingen voor het doorvoeren van kabels en buizen. (2,5 bar)
- met één opening om het aansluiten van wachtbuizen voor kabels. (0,5 bar)
- met compressiesysteem (roestvast staal en rubber) voor het doorvoeren van kabels en buizen. (2,5 bar)
- afsluitdeksel om het systeem af te sluiten in afwachting van een later gebruik. (2,5 bar)

Deze verschillende deksels laten het doorvoeren van buizen en kabels met diameters tussen 4,7 en 140mm en het aansluiten van wachtbuizen tot 168 mm toe.

Toepassing

Elke zijde van de vierkante flens is voorzien van een bevestigingssysteem om meerdere doorvoeren gemakkelijk op de werf te assembleren.

Deze doorvoer is volgens de wand- of muurdikte te leveren. De minimum wanddikte is 100 mm.

Deze doorvoer is compleet met twee water- en gasdichte afsluitdeksels en garantie zegel geleverd.

Merk

HSI 150-K2 van PLAKA of gelijkwaardig in functie van de dikte van de wand in mm.

Opmeting

HSI 150-K2 per stuk in functie van de dikte van de wand in mm.