



Kraso type B betonnen pompput

Prefab betonnen pompput voorzien van Kraso waterdichte aansluitmof(fen). Aan de bovenzijde is de put voorzien van aansluitwapening (spelden dia 8mm) en een voegenband. Een gegarandeerd waterdichte oplossing zonder veel kostbare arbeid.

Producteigenschappen

MPA-getest tot 3bar

Productgegevens

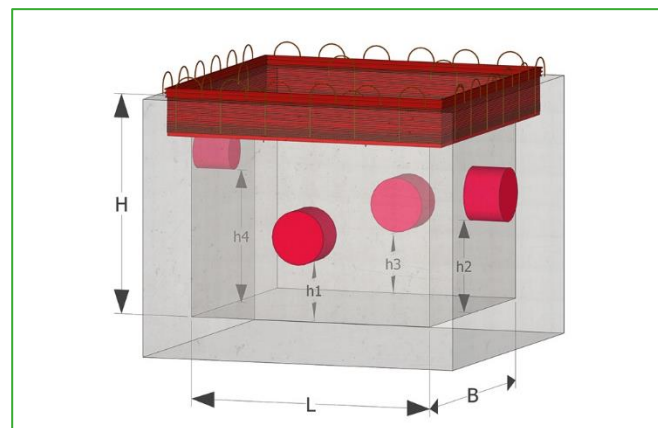
Op aanvraag zijn de standaard pompputten ook leverbaar met andere of geen aansluitmoffen en in andere maten. Standaard zijn de betonwanden 120 mm dik.

Standaard afmetingen pompputten:

Type	l x b x h (mm)	kg/st
Kraso pompput beton	600x600x400	600
Kraso pompput beton	600x600x600	700
Kraso pompput beton	800x800x700	1100
Kraso pompput beton	1000x1000x800	1500
Kraso pompput beton	1000x1000x1000	1750
Kraso pompput beton	1200x1200x800	1800

Standaardtypes betonnen pompputten:

Artikel (LxBxH)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)
600x600x400 Standaard	150 – DN110	-	-	-
600x600x400 Gesloten	-	-	-	-
600x600x600 Standaard	400 – DN110	200 – DN110	-	-
600x600x600 Met 1 opening	400 – DN110	-	-	-
600x600x600 Gesloten	-	-	-	-
800x800x700 Standaard	200 – DN160	300 – DN160	200 – DN160	400 – DN110
800x800x700 Met 1 opening	-	-	-	400 – DN110
800x800x700 Gesloten	-	-	-	-
1000x1000x800 Standaard	500 – DN160	400 – DN160	200 – DN160	400 – DN110
1000x1000x800 Met 1 opening	-	-	-	400 – DN110
1000x1000x800 Gesloten	-	-	-	-
1000x1000x1000 Standaard	-	-	-	400 – DN110
1000x1000x1000 Gesloten	-	-	-	-
1200x1200x800 Standaard	500 – DN160	200 – DN160	400 – DN160	400 – DN110
1200x1200x800 Met 1 opening	-	-	-	400 – DN110
1200x1200x800 Gesloten	-	-	-	-



Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.