

**B332115.102.f02 GEISOLEERDE BETONNEN KANAALPLAAT (EN 1168)**

versie: 101 datum: 07-06-2022

- 1 Leverancier: Olbecon Betonconstructies B.V.
- 2 #  
\Type: ZKD20. \Type: VKD26. \Type: VKD32.  
\Type: VKD40.
- 3 Uitvoering: geïsoleerde holle kanaalplaat.
- 4 #  
\Breedte (mm): 1.200.
- 5 #  
\Dikte (mm): 200. \Dikte (mm): 255.  
\Dikte (mm): 320. \Dikte (mm): 400.  
\Dikte (mm): .....
- 6 #  
\Lengte (mm): .....
- 7 #  
\Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/(m2.K)): 0,031.
- 8 #  
\Warmteweerstand ((m2.K)/W): 3,7.  
\Warmteweerstand ((m2.K)/W): 4,2.  
\Warmteweerstand ((m2.K)/W): 5,0.  
\Warmteweerstand ((m2.K)/W): 6,5.
- 9 #  
\Nokhoogte (mm): .....
- 10 #  
\Druksterkte beton (EN 206): C50/60.
- 11 #  
\Milieuklasse (EN 206): XC1.
- 12 #  
\Duurzaamheid (EN 13369): E0.  
\Duurzaamheid (EN 13369): EE1 t/m EE4.  
\Duurzaamheid (EN 13369): ES1 t/m ES4.  
\Duurzaamheid (EN 13369): EA1 t/m EA4.  
\Duurzaamheid (EN 13369): .....
- 13 #  
\Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): .....
- 14 #  
\Voorspanstaal: FeP 1860.
- 15 #  
\Isolatiemateriaal: geëxpandeerd polystyreen (EPS).
- 16 #  
\.....
- 17 #  
\Hulpstukken.....
- 18 #  
\.....
- 19 #  
\Toebehoren:
- 20 #  
\- oplegvoorziening: geïsoleerde oplegging.
- 21 #  
\- raveelvoorziening: raveelijzers, thermisch verzinkt.  
\- raveelvoorziening.....
- 22 #  
\- ankers.....
- 23 #  
\.....