

Materiaal: Put in gietijzer, kader en rooster/deksel volgens type

Brekbelasting: Zie tabel en type

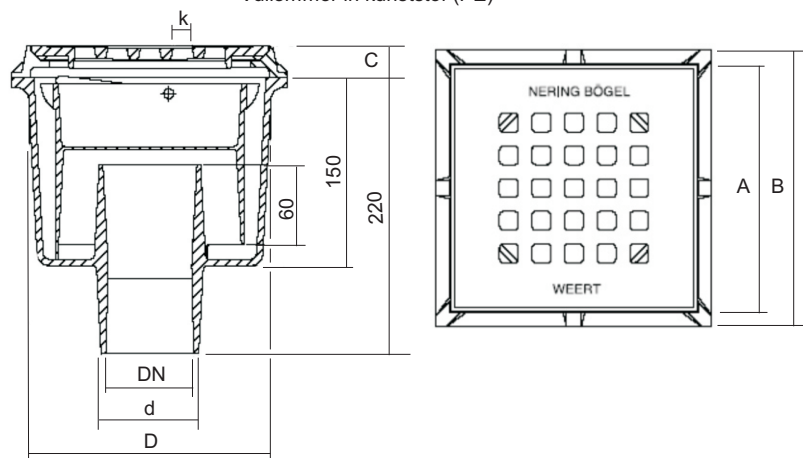
Uitvoering: Rond lichaam met vierkante kader en rooster/deksel, uitneembare vuilemmer

Bedrijf:

Project:

Datum:

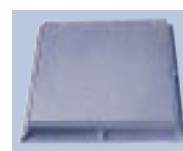
| Kader en rooster | | | | | Putlichaam | | | Belasting | Gewicht | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|---------|------|------------|------|------|-----------|---------|-------|
| Type | A mm | B mm | C mm | k mm | DN mm | d mm | D mm | kN | kg | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 150x150 | 165x165 | 20 | ∅ 13(x25) | 50 | 60 | 150 | 10 | 6,70 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 150x150 | 165x165 | 20 | ∅ 13(x25) | 50 | 60 | 150 | 2 | 6,90 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 150x150 | 170x170 | 20 | ∅ 8(x49) | 50 | 60 | 150 | 3 | 6,40 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 150x150 | 170x170 | 20 | - | 50 | 60 | 150 | 3 | 6,60 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 150x150 | 170x170 | 30 | ∅ 8(x64) | 50 | 60 | 150 | 25 | 8,00 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in gietijzer | | | | | | | | | 1,20 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in kunststof (PE) | | | | | | | | | 0,15 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 15(x25) | 70 | 80 | 195 | 10 | 10,20 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 200x200 | 220x220 | 25 | - | 70 | 80 | 195 | 30 | 10,30 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 242x242 | 265x265 | 48 | ∅ 13(x36) | 70 | 80 | 195 | 50 | 22,10 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 15(x25) | 70 | 80 | 195 | 2 | 11,10 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 8(x100) | 70 | 80 | 195 | 3 | 9,20 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 200x200 | 220x220 | 25 | - | 70 | 80 | 195 | 3 | 9,40 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 8(x80) | 70 | 80 | 195 | 25 | 11,20 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in gietijzer | | | | | | | | | 3,00 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in kunststof (PE) | | | | | | | | | 0,25 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 16(x64) | 100 | 112 | 312 | 10 | 25,00 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 300x300 | 320x320 | 35 | - | 100 | 112 | 312 | 30 | 25,50 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 344x344 | 362x362 | 47 | ∅ 13(x81) | 100 | 112 | 312 | 50 | 42,60 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 16(x64) | 100 | 112 | 312 | 2 | 23,80 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 8(x196) | 100 | 112 | 312 | 3 | 20,90 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 300x300 | 320x320 | 35 | - | 100 | 112 | 312 | 3 | 21,10 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 8(x196) | 100 | 112 | 312 | 25 | 21,50 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in gietijzer | | | | | | | | | 7,90 |
| <input type="checkbox"/> | Vuilemmer in kunststof (PE) | | | | | | | | | 0,70 |



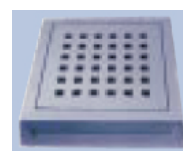
Type



1. Gij 10kN



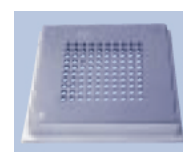
2. Gij deksel 30kN
6. Inox deksel 3kN



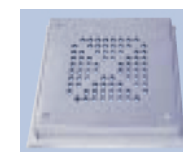
3. Gij 50kN



4. Brons 2kN



5. Inox 3kN



7. Inox 25kN

Omschrijving: Rond putlichaam met vierkante kader en rooster/deksel in verschillende uitvoeringen. Bij de uitvoering in roestvrij staal zijn deksel of rooster in het kader geschroefd.

Voorzien van uitneembare vuilvang emmer in gietijzer of kunststof.

Siphon de sol vertical en fonte NeBo

Matière: Corps en fonte, cadre et grille/couvercle selon type

Charge de rupture: Voir tableau et type

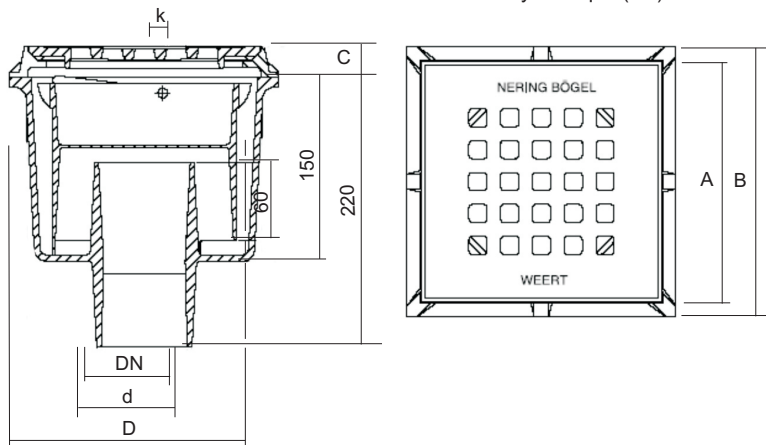
Exécution: Corps rond avec cadre carré et grille/couvercle, seau ramasse boues amovible

Entreprise:

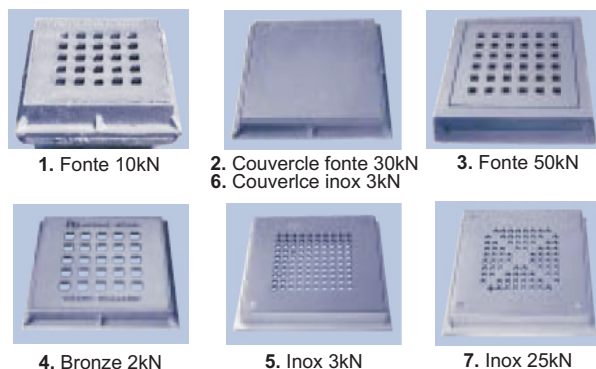
Projet:

Date:

| Type | Cadre et grille | | | | Corps | | | Charge kN | Poids kg |
|---|-----------------|---------|------|-----------|-------|------|------|--------------|-------------|
| | A mm | B mm | C mm | k mm | DN mm | d mm | D mm | | |
| <input type="checkbox"/> 1 | 150x150 | 165x165 | 20 | ∅ 13(x25) | 50 | 60 | 150 | 10 | 6,70 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 150x150 | 165x165 | 20 | ∅ 13(x25) | 50 | 60 | 150 | 2 | 6,90 |
| <input type="checkbox"/> 5 | 150x150 | 170x170 | 20 | ∅ 8(x49) | 50 | 60 | 150 | 3 | 6,40 |
| <input type="checkbox"/> 6 | 150x150 | 170x170 | 20 | - | 50 | 60 | 150 | 3 | 6,60 |
| <input type="checkbox"/> 7 | 150x150 | 170x170 | 30 | ∅ 8(x64) | 50 | 60 | 150 | 25 | 8,00 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en fonte | | | | | | | | | 1,20 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en matière synthétique (PE) | | | | | | | | | 0,15 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 15(x25) | 70 | 80 | 195 | 10 | 10,20 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 200x200 | 220x220 | 25 | - | 70 | 80 | 195 | 30 | 10,30 |
| <input type="checkbox"/> 3 | 242x242 | 265x265 | 48 | ∅ 13(x36) | 70 | 80 | 195 | 50 | 22,10 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 15(x25) | 70 | 80 | 195 | 2 | 11,10 |
| <input type="checkbox"/> 5 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 8(x100) | 70 | 80 | 195 | 3 | 9,20 |
| <input type="checkbox"/> 6 | 200x200 | 220x220 | 25 | - | 70 | 80 | 195 | 3 | 9,40 |
| <input type="checkbox"/> 7 | 200x200 | 220x220 | 25 | ∅ 8(x80) | 70 | 80 | 195 | 25 | 11,20 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en fonte | | | | | | | | | 3,00 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en matière synthétique (PE) | | | | | | | | | 0,25 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 16(x64) | 100 | 112 | 312 | 10 | 25,00 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 300x300 | 320x320 | 35 | - | 100 | 112 | 312 | 30 | 25,50 |
| <input type="checkbox"/> 3 | 344x344 | 362x362 | 47 | ∅ 13(x81) | 100 | 112 | 312 | 50 | 42,60 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 16(x64) | 100 | 112 | 312 | 2 | 23,80 |
| <input type="checkbox"/> 5 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 8(x196) | 100 | 112 | 312 | 3 | 20,90 |
| <input type="checkbox"/> 6 | 300x300 | 320x320 | 35 | - | 100 | 112 | 312 | 3 | 21,10 |
| <input type="checkbox"/> 7 | 300x300 | 320x320 | 35 | ∅ 8(x196) | 100 | 112 | 312 | 25 | 21,50 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en fonte | | | | | | | | | 7,90 |
| <input type="checkbox"/> Seau ramasse boues en matière synthétique (PE) | | | | | | | | | 0,70 |



Type



Description: Corps rond avec cadre carré et grille/couvercle en différentes exécutions. Pour les exécutions inox la grille ou le couvercle sont vissés dans le cadre.

Pourvu d'un seau ramasse boues amovible en fonte ou matière synthétique.