# **Algemene beschrijving­**

* de sifon van het "doorstroomtype" en horizontale uitgang, is ontworpen om te worden aangesloten aan de afvoeropening van een douchegoot
* hoogte van het waterslot: 30 mm
* de sifon wordt geïntegreerd in de hoogte van de chape

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de sifon is van PE-HD
* de afvoerbuis is van PE-HD
* de aansluitbuis, tussen douchegoot en sifon, is van PE-HD:
* het opzetstuk van de aansluitbuis is van metaal
* de dichtingsfolie van het opzetstuk is opgebouwd uit 3 lagen:
  + aan beide zijden is een hechtlaag van rekbaar vlies van zachte witte PP
  + de middelste dichtingslaag is gemaakt van een thermoplastische elastomeer TPE en heeft een blauwe kleur

# **Eigenschappen**

* de douchesifon is van het "doorstroomtype".
* de sifon is zelfreinigend
* het afvoerdebiet is 0,4 l/s
* de sifon roest niet
* de sifon is voorzien van een akoestische isolatie van EPS, die tegelijkertijd de behuizing is van de sifon
* voor een chapehoogte aan de ingang van de reukafsluiter vanaf 6,5 cm
* de sifon heeft een horizontale afvoerbuis, Ø 40 mm
* tussen de onderkant van de afvoerbuis en de betonplaat is er een vrije ruimte van 1,2 cm; voldoende om afschot te geven aan de afvoerbuis
* afdichtingsfolie, over een breedte van 10 cm rondom het opzetstuk, voorgemonteerd, geschikt voor de verbinding met de afdichting door dunbedmortel
* de afdichtingsfolie wordt beschermd tijdens het gieten van de chape door een ruwbouwbescherming
* de afdichtingsfolie komt tussen de chape en de vloertegels

# **Afmetingen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| hoogte: | 6,5 |  | tot 17,5 cm (zonder de hoogte van de tegelopbouw) |

Opm.: de minimale hoogte van de tegelopbouw om de douchegoot in weg te werken is 0,8 cm

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

legende:

d = 40 mm

L = 30 cm

L1 = 35,8 cm

B = 13 cm

H = 6,5 cm

H1 = 6,5 – 17,5 cm

h = 3,2 cm