

HAWLE-STEEKFITTINGEN EN GEREEDSCHAP

VOOR GAS- EN WATERLEIDINGEN

HAWLE-STEEKFITTINGEN





HAWLE-STEKFITTINGEN



Verbindingen van gas- en waterleidingen moeten voldoen aan strenge eisen. Een grote trekvastheid en flexibiliteit, alsmede een perfecte afdichting zijn belangrijke eigenschappen. De kwaliteit van de verbinding is dan ook afhankelijk van deze factoren.

HAWLE is een begrip als het gaat om betrouwbare steekfittingen. Reeds tientallen jaren worden de **HAWLE-Steekfittingen** met succes toegepast en ook in Nederland zijn inmiddels miljoenen van deze fittingen verwerkt in de distributienetten voor gas en water.

Tijdens deze lange praktijkervaring is altijd duidelijk aangetoond, dat de **HAWLE-Steekfittingen** ook onder de zwaarste omstandigheden goed functioneren. Vele jaren lang! In de gas- en waterwereld beschouwt men de **HAWLE-Steekfitting** als de standaardverbinding. Men kiest dan ook terecht voor deze merknaam.

BETROUWBARE VERBINDINGSTECHNIEK

Door de unieke opbouw hebben de **HAWLE-Steekfittingen** zich ontwikkeld tot een onnavolgbaar product. Zij zijn universeel toepasbaar voor kunststof buizen, alsmede voor de overgang van kunststof naar koper, staal en kunststof bekleed staal. In alle gevallen wordt niet alleen een optimale trekvastheid verkregen, maar tevens ook een volmaakte afdichting. Een groot voordeel is bovendien, dat de verbinding uiterst flexibel blijft.

DE VELE VOORDELEN VAN HAWLE

De **HAWLE-Steekfittingen** bieden een groot aantal voordelen, die stuk voor stuk bijdragen aan de topkwaliteit en naamsbekendheid van **HAWLE**.



STERK IN TREK



DE VOORDELEN:

- De **HAWLE-Steekfitting** is een ongedeelde fitting, bestaande uit een kunststof huis met ingebouwde trekkring, afdichtingsring en rubbermanchet. Dus géén losse onderdelen.
- Bewust is gekozen voor polyacetaalhars als basis-materiaal, zodat de **HAWLE-Steekfittingen** uiterst sterk zijn. Er is geen kans op corrosie. De **HAWLE-Steekfittingen** zijn bovendien geschikt voor zowel gas- als waterleidingen.
- Door de grote chemische bestendigheid zijn zij geschikt voor elke grondsoort.
- De rubbermanchet is een belangrijk onderdeel. Deze is speciaal ontwikkeld om zand en vocht uit de fitting te weren. Hierdoor blijft de verbinding flexibel en de levensduur is onbeperkt lang.
- De afdichtingsring in de **HAWLE-Steekfitting** is vervaardigd van NBR voor gastoepassingen en van EPDM voor toepassingen in water.
- De trekkring van de **HAWLE-Steekfitting** heeft een conische binnenvorm en is voorzien van een wafelpatroon. Hiermee wordt een zeer grote trekvastheid verkregen, terwijl de buis slechts minimaal wordt belast. Dus geen kans op insnoering.
- **HAWLE-Steekfittingen** zijn bestand tegen een hoge druk; voor gasleidingen tot 4 bar en voor waterleidingen tot 12,5 bar.
- Het leveringsprogramma is compleet en geschikt voor alle leidingdiameters van 20 tot 63 mm.

Door de goede eigenschappen voldoen de **HAWLE-Steekfittingen** aan alle normen. Aan de verleende keurmerken Gastec QA en KIWA liggen regelmatige en strenge keuringen ten grondslag. Deze gecertificeerde kwaliteit betekent dus een extra zekerheid!

TOEGEVOEGDE WAARDE

Imbema Denso B.V. voegt als importeur voor Nederland veel waarde toe aan de **HAWLE-Steekfittingen**. Een uitgebreide service en een uitstekend voorraadbeheer zorgen permanent voor een snelle levering, ook van de minder gangbare uitvoeringen en maten. Een nauwe samenwerking met een goed verspreid netwerk van dealers komt de snelle levering nog meer ten goede. Als extra service worden intensieve producttrainingen verzorgd voor de afnemers van **HAWLE-Steekfittingen**. Het certificaat 'vakbekwaam verwerker' betekent dat de steekfittingen op de juiste wijze worden gemonteerd, waarmee alle voordelen optimaal worden benut.



HAWLE-STEKFITTINGEN GEREEDSCHAP



De montage van de HAWLE-Steekfittingen kan worden vergemakkelijkt wanneer gebruik wordt gemaakt van het juiste gereedschap. Voor een snelle en veilige verwerking is het professionele HAWLE-Gereedschap onmisbaar. De leidingen kunnen hiermee op de juiste wijze worden bewerkt en de HAWLE-Steekfittingen kunnen vervolgens doeltreffend worden gemonteerd.

Met de handzame HAWLE-Kniptang kunnen kunststof buizen snel en zuiver op lengte worden afgekort. Deze HAWLE-Kniptang is leverbaar in twee uitvoeringen, te weten tot Ø 40 mm en Ø 50 mm tot en met Ø 63 mm.

De HAWLE-Steunbus is speciaal ontwikkeld voor kunststof gasleidingen. Met dit accessoire krijgt de leiding bij lage druk een extra stevigheid.

Met het HAWLE-Rilapparaat kan op gemakkelijke wijze een overgang worden gemaakt naar een koperen leiding. Nadat op de koperen leiding een ril is aangebracht kunnen kunststof en koper vervolgens hecht met elkaar worden verbonden.

Het demonteren van een HAWLE-Steekfitting kan worden vereenvoudigd door gebruik te maken van de HAWLE-Wiggen. Na de demontage kan de steekfitting opnieuw worden gebruikt. Wel is het raadzaam in dat geval de trekking en de afdichtingsring te vervangen. De verbinding is daarmee weer even trekvast als voorheen.

Met de HAWLE-Buisfrees is het afschuiven van kunststof buizen een simpel karwei. Het steken van de HAWLE-Fitting kan hierna probleemloos plaatsvinden.

Evenals de HAWLE-Steekfitting in alle soorten en maten kan ook het HAWLE-Gereedschap uit voorraad worden geleverd. Een veilig gevoel dus dat men steeds over het juiste gereedschap kan beschikken.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.



Imbema Denso B.V.
Nijverheidsweg 5-7
Postbus 160
NL-2000 AD Haarlem
Tel.: +31 (0)23-517 24 24
Fax: +31 (0)23-531 74 33
K.v.K.nr.: 34037222
E-mail: info@imbemadenso.nl
www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.



Nr.: 010.100/10.05