
TECHNISCHE DOCUMENTATIE

BPE FLEXIBELE AANSLUITSLANGEN



Inleiding
Technische specificaties
Algemeen
Toepassingsgebied
Technische aspecten
Keuren
Montagevoorschriften
Garantie en aansprakelijkheid



Inleiding

Ankofit Industries BV levert een ruim assortiment messing roestvrijstalen flexibele aansluitslangen onder de merknaam BPE.

Technische specificaties

De technische specificaties zijn op basis van de huidige stand van zaken. Ankofit Industries BV behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische specificaties aan te passen. Aan de technische specificaties zoals in deze brochure vermeld kunnen geen rechten ontleend worden.

Algemeen

De BPE RVS flexibele aansluitslangen zijn vervaardigd voor het aansluiten van sanitaire kranen of ander sanitaire producten.

Toepassingsgebied

De BPE RVS flexibele aansluitslangen kunnen toegepast worden in drinkwaterleidingen. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Technische aspecten

De BPE RVS flexibele aansluitslangen zijn vervaardigd uit een RVS buitenmantel (AISI 304) met een buitendiameter van 12mm. De binnenslang is vervaardigd uit rubber (EPDM) met een binnendiameter van 8mm. De BPE RVS flexibele aansluitslangen kunnen worden toegepast in situaties met een werkdruk van maximaal 1000 kPa (10 bar) en een maximale temperatuur tot 70°C. Gebruik van de slangen in leidingwatersystemen met een continue temperatuur is mogelijk, doch dit heeft invloed op de duurzaamheid van onderdelen.

Keuren

De BPE RVS flexibele aansluitslangen hebben het KIWA en WATERMARK keur.

Montagevoorschriften

De maximale buigradius voor de slangen is 30mm. Het uitrekken en torderen van de slang is niet toegestaan. Het gebruik van hennep bij drinkwaterinstallaties raden wij ten sterkste af, daar dit na aanraking met water microbiologisch risicovol is (b.v. legionella) en bij uitzetting kan leiden tot scheurvorming. Wil men het desondanks toch toepassen dan is het is het risico met alle mogelijke gevolgen geheel voor degene die dit toepast en wij wijzen dan iedere aansprakelijkheid op dat gebied af.

Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

Garantie en aansprakelijkheid

Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden. Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.