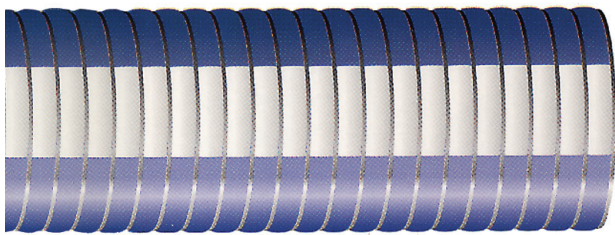


■ Compositeslangen



Opbouw:

Compositeslangen zijn samengesteld uit een binnenspiraal (gegalvaniseerd staal, polypropyleen gecoat staal, aluminium of roestvrij staal) en een buiten- spiraal (gegalvaniseerd staal, aluminium of roestvrij staal) Tussen de binnen- en buitenspi- raal worden hoogwaardige weefsels en folies gebruikt zoals polypropyleen, polyamide, polyester, PTFE, hostaflon en FEP. Als cover wordt een ozon- en weerbestendig kunststofweefsel gebruikt.

Standaard werkdruk: 10 bar (op aanvraag verkrijgbaar: 7 bar en 14 bar)

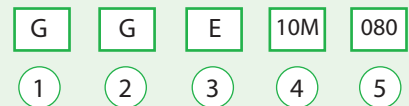
Norm: BS5842

Temperatuurbereik: -20°C tot +100°C (afhankelijk van de uitvoering)

Benaming:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Materiaal binnenspiraal: | A = Aluminium G = Gegalvaniseerd staal E = Polypropyleen gecoat staal S = Roestvrij staal |
| 2 Materiaal buitenspiraal: | A = Aluminium G = Gegalvaniseerd staal S = Roestvrij staal |
| 3 Materiaal binnenwand : | E = Polypropyleen T = PTFE R = Polyamide F = FEP |
| 4 Werkdruk: | 7 M = 7 bar 10 M = 10 bar 14 M = 14 bar |
| 5 Inwendige diameter | 025 = 1" 080 = 3" 040 = 1 1/2" 100 = 4" 050 = 2" 125 = 5" 065 = 2 1/2" 150 = 6" |

Referentieverklaring



Voorbeeld: GGE10M080

Compositeslang met:

- gegalvaniseerde binnenspiraal
- gegalvaniseerde buitenspiraal
- polypropyleen binnenwand
- werkdruk: 10 bar
- diameter: 3"