



Kenbri VC-M

De Kenbri VCM slang is een uitstekende keuze voor gebruikers die minder zware eisen stellen aan slijtvastheid. De VCM slangen zijn ontworpen naar DIN specificaties. Wat werkdruk en wrijvingsweerstand betreft zijn zij praktisch identiek aan de Kenbri Duraflex. De VCM slang heeft een PU coating om de mantel te beschermen. Deze PU coating levert weliswaar niet de slijtvastheid van een type 3 slang op, maar maakt dat weer goed in het feit dat de slangen per meter een stuk lichter zijn en daarnaast door de dunnere coating erg flexibel zijn. De VCM slang is daarmee het beste uit twee werelden.

Constructie/materiaal

Binnenzijde (Liner)

EPDM, dit behoort tot de klasse synthetisch rubber. Vergeleken bij natuurrubber is EPDM sterker en minder elastisch. Door toevoegingen wordt het EPDM tevens bestendig gemaakt tegen ozon en UV.

Mantel (Jacket)

100% Polyester

Buitenzijde (Cover)

PU (Polyurethaan) gecoat

Constructie

DIN type 2 slang: Mantel beschermd door coating.

Unieke eigenschappen

- Binnenwand uit hoogwaardig EPDM rubber
- Inlage uit 100% Polyester-garen
- Gladde PU gecoate buitenkant
- Zeer flexibel

Certificaten

DIN 14811 type 3

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Diameter (inch)	Diameter (mm)	Kleur	Barstdruk (bar)	Max. werkdruk (bar) **
1	25	Rood	50	17
1¼	32	Rood	50	17
1½	38	Rood	50	17
1¾	45	Rood	50	17
2	52	Rood	50	17
2½	65	Rood	50	17
3	75	Rood	50	17
4	102	Rood	40	13

* Exclusief koppelingen

** Of maximale werkdruk van aangesloten koppeling, indien deze lager is

