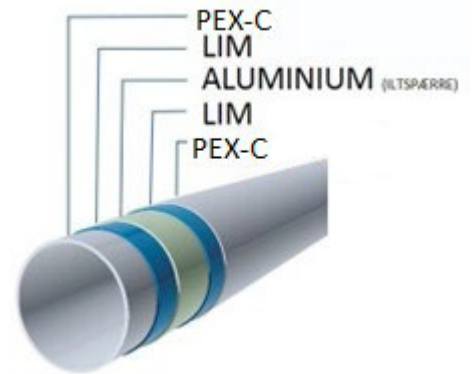


Datablad

Multygol universal

Teknisk data	
Beskrivelse:	Systemet består af kompositrør og tilhørende klemmebøsninger.
Farve:	Mat hvid
Materiale:	Inder- og yderrør: Fornettet polyethylen (PE-X) Mellemrør: Aluminium Klemmebøsningsskappe: Rustfrit stål
Dimensioner:	16x2,0 mm 18x2,0 mm 20x2,0 mm 25x2,5 mm 32x3,0 mm
Max. driftstryk:	10 bar
Max. kortvarig temperatur:	95°C
Max. kontinuerlig temperatur:	70°C
Krydsbundet:	JA
Iltspærre:	Midt i røret = Aluminium ISO 17455 - DIN 4726
Antal lag:	5 (PE-C/ lim/ ALU / lim / PE-C)
Klassifikation:	ISO 10508 - CL 2-5
Produktstandard:	ISO 21003
Overfladebeskaffenhed, dimensioner og tolerancer og accelereret ældningsprøve:	ISO 161-1 ISO 15875-1-7 ISO 17456 DIN 16833
Temperaturcyklus 20°C/ 95°C ved driftstryk:	EN 12293 - NKB 3
Termisk udvidelse:	0,026 mm/mk
Varmeledningsevne:	0,45 w/mk



Godkendelser

Danmark

VA 1.14/20977



Sverige

Sitac 0116/05



Norge

SINTEF Nr.1117



Tyskland

DVGW:
DW-8216CT0321



Datablad

Multygol universal

Montering

- Alle rørender skal kalibreres inden samling.
- Samlingen udføres med VA-godkendte fittings ved hjælp af tilhørende klemmebøsninger.
- Ved samlingen skal anvendes et presværktøj i overensstemmelse med Golans anvisninger.
- Montagen skal udføres så Multygol rør og koblinger er udskiftelige.
- Multygol rørene lægges under hensyntagen til rørenes relativt store længdeudvidelse.
- Rørene skal understøttes og fastgøres i overensstemmelse med Golans anvisninger.
- Vedvarende berøring med sådanne kemikalier, som kan beskadige Multygol, f.eks. tjære, fortyndere og smøremidler, skal undgås.

Bukkeradius

Rørtype	Bukkeradius min. (ved håndbukning)	Bukkeradius min. (med bukkefjeder)
14 mm	140	110
16 mm	160	125
18 mm	180	140
20 mm	200	150
25 mm	250	200
26 mm	260	205
32 mm	320	250