

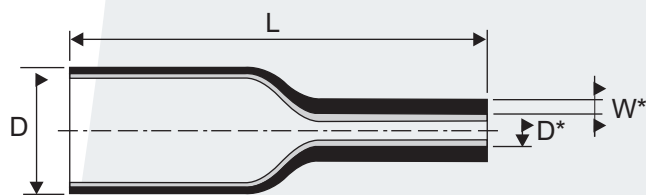
Middelwandige krimpslang met lijnlaag, krimpverhouding 3:1 - 4:1

Voor het elektrisch isoleren, afdichten, en versterken van kabels en leidingen tot 1kV.

- geschikt voor kabellassen en eindsluitingen
- polyofine met hoge vernettingsgraad
- snel krimpend
- gebruikstemperatuur van - 55°C tot +90°C
- goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- corrosie bestendig
- doorslagvastheid: ≥ 15 kV/mm (ASTM D 2671-98)
- volumeweerstand: $>1 \times 10^{12}$ ohm cm (ASTM D 257-98)
- warmteshock (30 min. / 200 °C): geen beschadiging (ASTM D 2671-98)
- treksterkte: ≥ 12 Mpa (ASTM D 2671-98)
- rek bij breuk: $\geq 400\%$ (ASTM D 2671-98)
- lengteverandering: $\leq 15\%$ (ASTM D 2671-98)
- waterabsorptie: $\leq 0,5\%$ (ASTM D 570)
- flexibel
- cadmiumvrij, halogeenvrij
- kleur: zwart

Art.nr.	D Ø D* (mm)	W* (mm)	Type MW
8413005	9-3	1,6	9-3 / 1200
8413010	12-4	1,8	12-4 / 1200
8413015	16-5	2,0	16-5 / 1200
8413017	19-6	2,4	19-6 / 1200
8413018	22-6	2,4	22-6 / 1200
8413019	28-6	2,5	28-6 / 1200
8413020	25-8	2,5	25-8 / 1200
8413030	33-9	2,5	33-9 / 1200
8413040	40-12	2,5	40-12 / 1200
8413050	55-16	2,7	55-16 / 1200
8413060	65-19	2,7	65-19 / 1200
8413070	75-22	2,7	75-22 / 1200
8413080	100-25	3,2	100-25 / 1200
8413090	115-34	3,2	115-34 / 1200
8413100	140-42	3,3	140-42 / 1200

* na volledig vrije krimp



Wijzigingen voorbehouden

Kabelgarnituren • Doorvoerdichtingen • Klantspecifieke oplossingen