

TEKNISK DATABLAD - Master-ring Multi

Beskrivning

Master-Ring multi är gjord av EPDM-gummi och rostfritt V2A-stål och används för att täta rörgenomföringar i betong. Master-Ring Multi har lager på lager princip och går att skala ned till önskad storlek för att den ska passa röret/kabeln som ska gå genom ringen. Master-Ring Multi är vattentät upp till 3 BAR och radontät.



Teknisk information

Material: 40 mm EPDM-gummi och V2A rostfritt stål.
Färg: Svart/silver. Grönt plastlock (Ø200mm, Ø250mm)
För hålstorlek: Ø100mm, Ø150mm, Ø200mm, Ø250mm
Gängstorlek: M6 (M8 för Ø250)
Nyckelstorlek: 10mm. (13 för Ø250)
Max vridmoment: 5Nm. (10Nm för Ø250)
Arbetstemperatur: -30°C - +120°C
Vattentäthet: Upp till 3 BAR



Dimensioner

	Master-Ring Multi Ø100	Master-Ring Multi Ø150	Master-Ring Multi Ø200	Master-Ring Multi Ø250
För rör/kabel dimensioner (mm)	1112450	1112451	1112452	1112453
Utan innersta pluggen	18-20	62-64	108-110	158-160
Ring 1	21-25	74-76	123-125	168-170
Ring 2	26-30	88-90	138-140	178-180
Ring 3	31-35	108-110	158-160	198-200
Ring 4	36-40			208-210
Ring 5	41-45			
Ring 6	46-50			
Ring 7	51-55			
Ring 8	56-60			
Ring 9	61-65			
Vikt	0,6KG	1,4KG	2,2KG	2,5KG



Förvaring

Förvaras torrt och skyddat från direktsolljus