

BIS Okładziny silikonowe do obejm

(A 35 15)

do wysokich temperatur



Zalety i właściwości

- profil odpowiednio ukształtowany
- do izolacji dźwiękowej obejm mocujących instalacje wysokotemperaturowe
- materiał: guma silikonowa w kolorze brunatnym
- nie zawierają chloru i są odporne na starzenie się
- odporne na działanie: tlenu, UV warunków atmosferycznych i wody morskiej
- twardość wg. Shore'a 45 ±5
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- zakres temperatur: -30 °C to +210 °C

Nr kat.	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	Pud.	J.m.
0845205	50 m	25,0	7,5	4,0	20 x 1,5	50	m.
0845255	50 m	30,0	9,5	5,7	25 x 2,0	50	m.
0845304	50 m	35,4	8,7	4,0	30 x 3,0	50	m.
0845408	50 m	44,0	14,0	8,0	40 x 4,0	50	m.
0845506	50 m	57,0	14,0	7,0	52 x 4,5	50	m.

