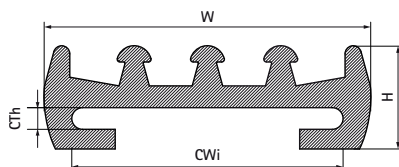


Walraven Okładzina silikonowa

(A3515)

okładzina odporna na wysokie temperatury



Zalety & właściwości

- profil odpowiednio ukształtowany
- do izolacji dźwiękowej obejm mocujących instalacje wysokotemperaturowe
- materiał: guma silikonowa w kolorze brązowym
- 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
- zakres temperatur: -30 °C to +210 °C
- izolacja akustyczna zgodnie z normą DIN 4109

Numer produktu	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita długość	Do użytku z obejmami o szerokości	Do użytku z obejmami o grubości
Nr produktu	H	W	L	CWi	CTh
Jednostka	mm	mm	mm	mm	mm
0845205	4	20	50 000	20	1,5
0845255	10	30	50 000	25	2
0845304	9	35	50 000	30	3
0845408	8	40	50 000	40	4
0845506	6	50	50 000	50	