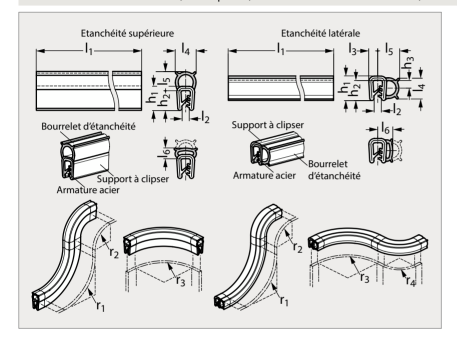
## Joint d'étanchéité, à clipser, NBR ou silicone MVQ, bleu

19-185











Etanchéité supérieure.

Etanchéité supérieure,

Etanchéité latérale.

Etanchéité latérale. MVO

## MATIÈRE

- Support à clipser : armature flexible en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304) recouvert de NBR, 70 ±5 Shore A, bleu RAL 5012 ou recouvert d'élastomère silicone MVQ, 60 ±5 Shore A, bleu RAL 5010.
- Bourrelet d'étanchéité en NBR. 30 ±5 Shore A. bleu RAL 5012 ou en élastomère silicone MVQ, 60 ±5 Shore A, bleu RAL 5010.

## UTILISATION

- Vendu par rouleau de 20 mètres.
- Température d'emploi : de - 30 °C à + 100 °C pour le NBR de - 50 °C à + 200 °C pour le silicone MVQ
- Conforme FDA

ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE												ÉTANCHÉITÉ LATÉRALE				
NBR	MVQ	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> (m)	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	$I_4$	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	r <sub>4</sub>	NBR	MVQ
19-1852-13	19-1855-13	13	10,5		20	1-3,5	4,75	11	10	7	90	50	30			
		13	10,75	4,5	20	1-3,5	4,75	11	11,25	8,75	40	50	100	80	19 - 1854 - 13	19-1857-13

Exemple de commande

Référence 19 - 1852 - 13

