

Snake Brace S Snake Brace M

Kotevní bod pro průchozí otvory, navržen tak, aby fungoval jako spojovací článek mezi konstrukcí a systémem zachycení pádu, systémem pro pracovní polohování, systémem lanového přístupu nebo záchranným systémem.

POPIS:

Snake Brace S



Snake Brace M



NORMY

CE 1019
EN 795 B:2012

VLASTNOSTI



1 osoba



200g / 7.05 oz



jedinečné č.



záruka

MATERIÁLY

- 38% dural
- 46% ocel
- 16% dyneema

TECHNICKÁ DATA

typ	pevnost	min. průchozí otvor (mm)	tloušťka konstrukce (mm)						minimální prostor (mm)
			>5	50	100	150	200	300	
			otvor R max. (mm)						
S	18 kN	17,7	50	65	75	80	85	90	200
M	18 kN	22	175	195	210	225	235	255	450

Kotevní bod pro průchozí otvory, navržen tak, aby fungoval jako spojovací článek mezi konstrukcí a systémem zachycení pádu, systémem pro pracovní polohování, systémem lanového přístupu nebo záchranným systémem. Určen pro průchozí otvory, jejichž minimální a maximální průměr odpovídá danému typu Snake Brace ve vztahu ke skutečně aktuální tloušťce konstrukce. Otvor nemusí být nijak pravidelný, ale minimální průměr musí být rovinný; za otvorem musí být minimální volný prostor pro instalaci. **Určen pouze pro jednoho uživatele.** Maximální pevnost lze využít jen za předpokladu, že zatížení vydrží i konstrukce, ve které je kotevní otvor, a to v předpokládaných směrech zatížení. **Minimální nosnost konstrukce by měla být dle EN 795** (pokud není dle EN 795, zatížitelnost může být snížena). Snake Brace lze zatížit v kterémkoli směru, jen pokud to dovoluje i konstrukce, ve které je kotven. Lze používat **pouze s kompatibilními spojkami s pojistkou dle EN 362.**

