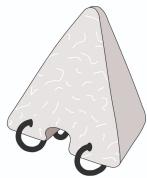
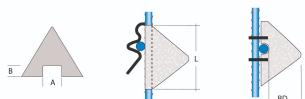


Roka-P Pyramide säurebeständig



Die Roka-P Pyramide wird an stehender Bewehrung montiert. Die zwei Federstahlklammern Ø 2 mm verklammern die Pyramide optimal an dem Betonstahl. Eine schnelle Montage ist gewährleistet. Durch die punktförmige Aufstandsfläche erzielt man eine sehr gute Sichtbetonoberfläche. Die Nut-Breite und -Tiefe wird gemäß dem Bedarf hergestellt. Der Beton ist chemisch beständig.



| Artikelbezeichnung | Bezeichnung | Betondeckung mm | Gewicht kg/100 Stück | Verpackung Stück/Gibo |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| 22242800 | Roka-P Pyramide 25 säurebeständig | 25 | 5 | 8.000 |
| 22243800 | Roka-P Pyramide 30 säurebeständig | 30 | 6,100 | 7.000 |
| 22244800 | Roka-P Pyramide 35 säurebeständig | 35 | 9,100 | 6.000 |
| 22245800 | Roka-P Pyramide 40 säurebeständig | 40 | 12,200 | 5.000 |
| 22246800 | Roka-P Pyramide 45 säurebeständig | 45 | 16,100 | 4.500 |
| 22247800 | Roka-P Pyramide 50 säurebeständig | 50 | 18,900 | 4.000 |
| 22248800 | Roka-P Pyramide 60 säurebeständig | 60 | 25,100 | 3.500 |
| 22249800 | Roka-P Pyramide 70 säurebeständig | 70 | 31,900 | 3.000 |