

## Wieża podporowa S10 – elementy składowe

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>Głowica regulowana<br/>Służy do podparcia szalunku stropowego.<br/>Zakres regulacji 280 mm</p> <p>Waga 4,70 kg</p> |
|  |   | <p>Podstawa regulowana<br/>Służy do wyrównania uskoków podłoża<br/>Zakres regulacji 270 mm</p> <p>Waga 4,44 kg</p>    |
|  |   | <p>Rama podstawy Montowana na górze i dole wieży. Usztynia konstrukcję w poziomie</p> <p>Waga 17,40 kg</p>            |
|  |   | <p>Rama podstawowa Montowana parami na bokach wieży.</p> <p>Waga 7,70 kg</p>  |
|  |   | <p>Stężenie pionowe Usztynia boki wieży. Scała rami podczas transportu dźwigiem.</p> <p>Waga 2,50 kg</p>              |
|  |   | <p>Zabezpieczenie transp. Uniemożliwia wypadnięcie podstawek</p> <p>Waga 0,1 kg</p>                                   |
|  |   | <p>Rura uniwersalna Służy do usztynienia wież (L = 1÷6 mb)</p> <p>Waga 3,80 kg/mb</p>                                 |
|  |   | <p>Złącze normalne Łączy rury fi=48,3 pod kątem prostym</p> <p>Waga 0,90 kg/mb</p>                                    |
|  | <p>Złącze obrotowe Łączy rury fi=48,3 pod dowolnym kątem</p> <p>Waga 1,20 kg/mb</p> |   |