

Tabela doboru napędów rurowych FAHER

| Typ | Moment obrotowy [Nm] | Max. waga pancerza |
|-------|----------------------|--------------------|
| 35/04 | 4 | 7* |
| 35/10 | 10 | 17,5* |

* wartość dla: średnicy nawoju 40 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

| Typ | Moment obrotowy [Nm] | Max. waga pancerza |
|-------|----------------------|--------------------|
| 45/10 | 10 | 11,5* |
| 45/20 | 20 | 23* |
| 45/30 | 30 | 30* |

* wartość dla: średnicy nawoju 60 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

| Typ | Moment obrotowy [Nm] | Max. waga pancerza |
|-------|----------------------|--------------------|
| 45/40 | 40 | 46,5* |
| 45/50 | 50 | 58*, 50** |

* wartość dla: średnicy nawoju 60 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

** wartość dla: średnicy nawoju 70 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

| Typ | Moment obrotowy [Nm] | Max. waga pancerza |
|--------|----------------------|--------------------|
| 59/80 | 80 | 80* |
| 59/100 | 100 | 100* |
| 59/140 | 140 | 140* |

* wartość dla: średnicy nawoju 70 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

| Typ | Moment obrotowy [Nm] | Max. waga pancerza |
|--------|----------------------|--------------------|
| 92/180 | 180 | 126*, 95** |
| 92/230 | 230 | 161*, 121** |
| 92/300 | 300 | 210*, 158** |

* wartość dla: średnicy nawoju 100 mm, zalecanego zapasu momentu 30%

** wartość dla: średnicy nawoju 133 mm, zalecanego zapasu momentu 30%