

Eigenschaften

Verwendung zur Befestigung von Druckspeichern



Hinweis

Die Speicherschellen sind für den statischen Einsatz ausgelegt.

Artikel

| Bezeichnung | Spannbereich (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| HK CE 75 | 74 - 77 | 120 | 93 | 40 | 75 | 0,50 |
| HK CE 95 | 87 - 97 | 155 | 120 | 40 | 95 | 0,65 |
| HK CE 106 | 99 - 109 | 155 | 120 | 50 | 106 | 0,65 |
| HK CE 114 | 112 - 124 | 155 | 120 | 50 | 114 | 0,75 |
| HK CE 136 | 128 - 138 | 155 | 120 | 50 | 136 | 0,85 |
| HK CE 155 | 146 - 157 | 210 | 120 | 50 | 155 | 1,00 |
| HK CE 168 | 167 - 179 | 236 | 183 | 60 | 168 | 1,00 |

ist Zubehör zu folgenden Produkten

| | |
|----------|--------------------------------|
| HK OLM A | Membranspeicher Anschluss A |
| HK OLM C | Membranspeicher Anschluss C |
| HK BLAK | Blasenspeicher |