

## Detallierte Ablaufleistungen zu: Power-Notablauf 86 D FPO-PE, DN 70

Artikelnummer: 641151

GTIN: 4001636641151

Rabattgruppe: 10

### Ablaufleistungen nach DIN EN 1253:

| Nennweite | Beschreibung   | Auslass-<br>richtung | Min. Ab-<br>laufleis-<br>tung nach<br>Norm | Anstau-<br>höhe<br>nach<br>Norm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>5 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>15 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>25 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>35 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>45 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>55 mm | Ablaufleistung<br>bei Anstauhöhe<br>65 mm |
|-----------|--|----------------------|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| DN 70     | mit angeschlossener<br>Fallleitung = 3m frei<br>auslaufend   | seitlich             | 1,70 l/s                                   | 35,00 mm                        | 0,70 l/s                                 | 3,20 l/s                                  | 7,30 l/s                                  | <b>12,00 l/s</b>                          | 15,60 l/s                                 | 16,00 l/s                                 | 16,00 l/s                                 |
| DN 70     | frei auslaufend (Spei-<br>er)                                | seitlich             | 1,70 l/s                                   | 35,00 mm                        | 1,00 l/s                                 | 3,80 l/s                                  | 3,90 l/s                                  | <b>4,10 l/s</b>                           | 4,20 l/s                                  | 4,30 l/s                                  | 4,50 l/s                                  |
| DN 70     | mit angeschlossener<br>Fallleitung = 4,2m frei<br>auslaufend | seitlich             | 12,00 l/s                                  | 55,00 mm                        | 0,70 l/s                                 | 3,80 l/s                                  | 7,50 l/s                                  | 12,10 l/s                                 | 17,70 l/s                                 | <b>17,90 l/s</b>                          | 17,90 l/s                                 |