

## Débits d'écoulement pour : avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit, DN 70

Référence de l'article: 671363

GTIN: 4001636671363

Groupe de rabais: 10

### Débits d'écoulement selon la norme DIN EN 1253:

| Diamètre nominal | Description | Direction de sortie | Débit d'écoulement min. selon la norme | Niveau d'eau conforme à la norme | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 5 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 15 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 25 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 35 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 45 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 55 mm | Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 65 mm |
|------------------|-------------|---------------------|--|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| DN 70            |             | latéral             | 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            |             | latéral             | 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            |             | latéral             | 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                                     |