



## Rohrabstandschellen



### Rohrabstandschellen

Material:

- verzinkt
- geprüft für den Funktionserhalt im Brandfalle nach DIN 4102-12 E30 und E60

### distance saddle

material:

- zinc plated
- approved in case of fire acc. to DIN 4102-12 E30 and E60

### collier d'écartement à vis

matière:

- galvanisé
- fonctionnement garanti en cas d'incendie selon DIN 4102-12 E30 et E60

| Produktbezeichnung<br>description<br>description du produit |             | Artikel-Nr.<br>code no.<br>N° article | VPE<br>p.u.<br>unité |
|---|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| RAS/M 16  | ø 14 - 18mm | 230 13 01                             | 100                  |
| RAS/M 20  | ø 19 - 23mm | 230 13 02                             | 75                   |
| RAS/M 25  | ø 24 - 28mm | 230 13 03                             | 50                   |
| RAS/M 32  | ø 30 - 38mm | 230 13 04                             | 40                   |
| RAS/M 40 50   | ø 39 - 52mm | 230 13 05                             | 30                   |
| RAS/M 53-61   | ø 53 - 61mm | 230 13 06                             | 20                   |