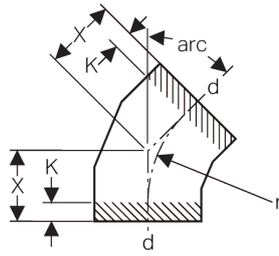


## CoUDE à segment Geberit PE



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

### Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

### Données techniques

Matériau PE-HD

### Assortiment

| N° d'art.           | DN  | d, $\emptyset$<br>[mm] | X<br>[cm] | K<br>[cm] | r<br>[cm] |
|---------------------|-----|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| arc / Angle: 30°    |     |                        |           |           |           |
| <b>370.030.16.1</b> | 200 | 200                    | 15        | 2         | 20        |
| <b>371.030.16.1</b> | 250 | 250                    | 16        | 3         | 42        |
| <b>372.030.16.1</b> | 300 | 315                    | 17        | 3         | 47,3      |
| arc / Angle: 45°    |     |                        |           |           |           |
| <b>371.045.16.1</b> | 250 | 250                    | 16,5      | 3         | 29        |
| <b>372.045.16.1</b> | 300 | 315                    | 18        | 3         | 32,5      |
| arc / Angle: 90°    |     |                        |           |           |           |
| <b>370.055.16.1</b> | 200 | 200                    | 30        | 2,5       | 20        |
| <b>371.055.16.1</b> | 250 | 250                    | 33,5      | 3         | 29        |
| <b>372.055.16.1</b> | 300 | 315                    | 37        | 3         | 32,5      |