

Réduction PP

Réductions en polypropylène pour évacuation intérieure — courtes et longues

DESCRIPTION

Réductions PP pour relier des conduites d'évacuation de diamètres différents dans l'évacuation sanitaire intérieure. Versions courtes et longues, diamètres 32 à 125 mm.

MATÉRIAU

Polypropylène (PP)

VERSION

Courte / longue

DIAMÈTRES

32 – 125 mm

APPLICATION

Évacuation intérieure

DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------|-----------------------|
| Matériau | Polypropylène (PP) |
| Version | Courte et longue |
| Diamètres | 32 à 125 mm |
| Raccord | Emboîtement |
| Application | Évacuation intérieure |

APPLICATIONS

- Liaison de diamètres différents
- Évacuation intérieure
- Compatible avec tube PP
- Évacuation des eaux usées

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Dimension | Code article |
|-----------|--------------|
| 40/32 | 01251180003 |
| 110/75 | PP11075K |
| 110 | PP11090 |
| 125/110 | PP125110K |
| 75/40 | PP75/40 |
| 75/50 | PP75/50K |
| 90/50 | PP90/50K |
| 90/75 | PP90/75K |
| 90/40 | PP9040K |
| 110/40 | PPR11040 |

| Dimension | Code article |
|-----------|--------------|
| 110/50 | PPR11050 |
| 110/75 | PPR11075 |
| 40/32 | PPR4032 |
| 50/32 | PPR5032 |
| 50/40 | PPR5040 |
| 75/40 | PPR7540 |
| 75/50 | PPR7550 |
| 90/40 | PPR9040 |
| 90/50 | PPR9050 |
| 90/75 | PPR9075 |

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

