

COUDE PEHD DECHARGE 45° BENOR



Explication

Egouttage coude en HDPE 80 (hoge dichtheidspolyethyleen). Les accessoires moulés par injection présentent quatre lignes axiales qui correspondent à celles des tuyaux. Par ailleurs, la plupart des extrémités à raccorder présentent une échelle graduée de 15° en 15°.

- Masse volumique: 0,950 g/cm³
- Résistance à la traction de rupture: 20N/mm²
- MFI (Melt Flow Index): entre 0,4 en 07 g/10min

Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Caractéristique | Valeur |
|------------------|--------|-----------------|---------|
| Matière première | PE | Label | BENOR |
| Degrés (°) | 45 | Norme | EN 1519 |



COUDE PEHD DECHARGE 45° BENOR

Variantes

| Code article | Code Commercial | Diamètre Ø (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|
| <u>2721</u> | K440 | 40 |
| <u>2722</u> | K450 | 50 |
| <u>2742</u> | K456 | 56 |
| <u>2724</u> | K463 | 63 |
| <u>30416</u> | K475 | 75 |
| <u>30417</u> | K490 | 90 |
| <u>2723</u> | K4110 | 110 |
| <u>30418</u> | K4125 | 125 |
| <u>2720</u> | K4160 | 160 |
| <u>2730</u> | K4200 | 200 |
| <u>2606</u> | BL4250 | 250 |
| <u>2607</u> | BL4315 | 315 |

