

## 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/cm<sup>3</sup>
- Résistance à la traction de rupture: 20N/mm<sup>2</sup>
- 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

