

COUDE PEHD DECHARGE 88.5° 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 (°)	88,50	Norme	EN 1519

COUDE PEHD DECHARGE 88.5° BENOR

Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)
<u>2728</u>	K840	40
<u>2729</u>	K850	50
<u>2741</u>	K856	56
<u>2731</u>	K863	63
<u>2732</u>	K875	75
<u>2733</u>	K890	90
<u>2725</u>	K8110	110
<u>2726</u>	K8125	125
<u>2727</u>	K8160	160