

COUDE PEHD DECHARGE 90° A BRAS LONG 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 (°)	90	Norme	EN 1519

COUDE PEHD DECHARGE 90° A BRAS LONG BENOR

Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)
30409	BL940	40
30410	BL950	50
17390	BL956	56
30411	BL963	63
30412	BL975	75
30413	BL990	90
30414	BL9110	110
30415	BL9125	125