

## Y REDUIT PEHD DECHARGE 45° BENOR



### Explication

Egouttage TE 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

**Y REDUIT PEHD DECHARGE 45° BENOR**

## Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Ø 2 (mm)	Hauteur (mm)
<a href="#">2854</a>	T45040	50	40	165
<a href="#">9139</a>	T45650	56	50	180
<a href="#">2859</a>	T46340	63	40	195
<a href="#">2860</a>	T46350	63	50	195
<a href="#">9140</a>	T46356	63	56	180
<a href="#">2863</a>	T47540	75	40	210
<a href="#">2864</a>	T47550	75	50	210
<a href="#">9141</a>	T47556	75	56	210
<a href="#">2866</a>	T47563	75	63	210
<a href="#">2868</a>	T49040	90	40	240
<a href="#">2869</a>	T49050	90	50	240
<a href="#">9142</a>	T49056	90	56	240
<a href="#">2871</a>	T49063	90	63	240
<a href="#">2872</a>	T49075	90	75	240
<a href="#">2811</a>	T41140	110	40	270
<a href="#">2812</a>	T41150	110	50	270
<a href="#">32143</a>	T41156	110	56	270
<a href="#">2814</a>	T41163	110	63	270
<a href="#">2815</a>	T41175	110	75	270
<a href="#">2816</a>	T41190	110	90	270
<a href="#">2819</a>	T41250	125	50	300
<a href="#">2821</a>	T41263	125	63	300
<a href="#">2822</a>	T41275	125	75	300
<a href="#">31254</a>	T41290	125	90	300
<a href="#">2817</a>	T41211	125	110	300
<a href="#">33399</a>	T41656	160	56	375
<a href="#">2831</a>	T41690	160	90	375
<a href="#">2824</a>	T41611	160	110	375
<a href="#">2825</a>	T41612	160	125	375
<a href="#">33400</a>	T42050	200	50	540
<a href="#">33401</a>	T42056	200	56	540
<a href="#">33402</a>	T42063	200	63	540
<a href="#">2837</a>	T42090	200	90	540
<a href="#">2832</a>	T42011	200	110	540
<a href="#">2834</a>	T42016	200	160	540
<a href="#">33403</a>	T42575	250	75	440
<a href="#">33404</a>	T42590	250	90	440
<a href="#">2838</a>	T42511	250	110	660
<a href="#">2839</a>	T42512	250	125	660
<a href="#">2840</a>	T42516	250	160	660
<a href="#">2841</a>	T42520	250	200	660
<a href="#">33405</a>	T43175	315	75	560

**Y REDUIT PEHD DECHARGE 45 ° BENOR**

## Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Ø 2 (mm)	Hauteur (mm)
<u>2845</u>	T43116	315	160	840
<u>2846</u>	T43120	315	200	840
<u>2847</u>	T43125	315	250	840