

PE AFVOER VERLOOP T-STUK 45°



Toelichting

Afvoer t-stuk uit HDPE 80 (hoge dichtheidspolyethyleen). De spuitgegoten hulpstukken zijn voorzien van vier nullijnen die overeenkomen met deze van de buizen en bovendien hebben de meeste laseinden een gradenindeling per 15°.

- Volumemassa: 0,950 g/cm³
- Treksterkte bij breuk: 20N/mm²
- MFI (Melt Flow Index): tussen 0,4 en 07 g/10min

Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	PE	Keurmerk	BENOR
Graden (°)	45	Normering	EN 1519

PE AFVOER VERLOOP T-STUK 45°

Varianten

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

PE AFVOER VERLOOP T-STUK 45°

Varianten

Artikelcode	Commerciele Code	Ø (mm)	Ø 2 (mm)	Hoogte (mm)
<u>2845</u>	T43116	315	160	840
<u>2846</u>	T43120	315	200	840
<u>2847</u>	T43125	315	250	840