

PE AFVOER VERLOOP T-STUK 88°



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 (°)	88	Normering	EN 1519

PE AFVOER VERLOOP T-STUK 88°

Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Ø 2 (mm)	Hoogte (mm)
<u>2910</u>	T85040	50	40	150
<u>9118</u>	T85650	56	50	175
<u>2915</u>	T86340	63	40	175
<u>2916</u>	T86350	63	50	175
<u>2919</u>	T87540	75	40	175
<u>2920</u>	T87550	75	50	175
<u>9120</u>	T87556	75	56	175
<u>2922</u>	T87563	75	63	175
<u>2924</u>	T89040	90	40	200
<u>2925</u>	T89050	90	50	200
<u>9121</u>	T89056	90	56	200
<u>2927</u>	T89063	90	63	200
<u>2928</u>	T89075	90	75	200
<u>2875</u>	T81140	110	40	225
<u>2876</u>	T81150	110	50	225
<u>9122</u>	T81156	110	56	220
<u>2878</u>	T81163	110	63	225
<u>2879</u>	T81175	110	75	225
<u>2880</u>	T81190	110	90	225
<u>2887</u>	T81290	125	90	250
<u>2881</u>	T81211	125	110	250
<u>2888</u>	T81611	160	110	350
<u>2890</u>	T81612	160	125	350
<u>9127</u>	T82011	200	110	360
<u>9128</u>	T82012	200	125	360
<u>8716</u>	T82016	200	160	360
<u>2856</u>	T82511	250	110	440
<u>9130</u>	T82512	250	125	440
<u>9131</u>	T82516	250	160	440
<u>9132</u>	T82520	250	200	440
<u>9134</u>	T83112	315	125	560
<u>9135</u>	T83116	315	160	560