

TE REDUIT PEHD DECHARGE 88° 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/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	Norme	EN 1519

TE REDUIT PEHD DECHARGE 88° BENOR

Variantes

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