

HDPE AFVOER VERLOOP EXCENTRISCH BENOR**Kenmerken**

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	PE	Normering	EN 1519
Keurmerk	BENOR		

HDPE AFVOER VERLOOP EXCENTRISCH BENOR

Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Ø 2 (mm)	Hoogte (mm)
<u>2974</u>	VE5040	50	40	80
<u>9143</u>	VE5640	56	40	80
<u>2989</u>	VE5650	56	50	80
<u>2977</u>	VE6340	63	40	80
<u>2978</u>	VE6350	63	50	80
<u>32166</u>	VE6356	63	56	80
<u>2980</u>	VE7540	75	40	80
<u>2981</u>	VE7550	75	50	80
<u>9144</u>	VE7556	75	56	80
<u>2983</u>	VE7563	75	63	80
<u>2984</u>	VE9040	90	40	80
<u>2985</u>	VE9050	90	50	80
<u>9145</u>	VE9056	90	56	80
<u>2987</u>	VE9063	90	63	80
<u>2988</u>	VE9075	90	75	80
<u>2961</u>	VE1140	110	40	80
<u>2962</u>	VE1150	110	50	80
<u>9146</u>	VE1156	110	56	80
<u>2964</u>	VE1163	110	63	80
<u>2965</u>	VE1175	110	75	80
<u>2966</u>	VE1190	110	90	80
<u>2963</u>	VE1250	125	50	80
<u>14612</u>	VE1256	125	56	80
<u>2975</u>	VE1263	125	63	80
<u>2968</u>	VE1275	125	75	80
<u>2969</u>	VE1290	125	90	80
<u>2967</u>	VE1211	125	110	80
<u>2970</u>	VE1611	160	110	325
<u>2971</u>	VE1612	160	125	310
<u>6212</u>	VE2011	200	110	270
<u>9147</u>	VE2012	200	125	270
<u>2972</u>	VE2016	200	160	270
<u>18068</u>	VE2516	250	160	325
<u>2973</u>	VE2520	250	200	325
<u>2982</u>	VE3120	315	200	395
<u>2979</u>	VE3125	315	250	395
<u>21712</u>	VE4031	400	315	395