

## BEND



SAP Index	SAP material description	Diameter	Wall thickness	BUoM
3195003407	PEHD Bend 40 45°			EA
1533000533	PE80 SIPH ROOF BEND 50 45° BK	50 mm	3 mm	EA
1533000534	PE80 SIPH ROOF BEND 56 45° BK	56 mm	3 mm	EA
1533000535	PE80 SIPH ROOF BEND 63 45° BK	63 mm	3 mm	EA
1533000537	PE80 SIPH ROOF BEND 90 45° BK	90 mm	3,5 mm	EA
1533000536	PE80 SIPH ROOF BEND 75 45° BK	75 mm	3 mm	EA
1533000538	PE80 SIPH ROOF BEND 110 45° BK	110 mm	4,2 mm	EA
1533000539	PE80 SIPH ROOF BEND 125 45° BK	125 mm	4,8 mm	EA
1533000540	PE80 SIPH ROOF BEND 160 45° BK	160 mm	6,2 mm	EA
1533000541	PE80 SIPH ROOF BEND 200 45° BK	200 mm	7,2 mm	EA
1533000542	PE80 SIPH ROOF BEND 250 45° BK	250 mm	9,1 mm	EA
1533000543	PE80 SIPH ROOF BEND 315 45° BK	315 mm	11,1 mm	EA
3195003394	PEHD Bend 40 88°30			EA
3195003395	PEHD Bend 50 88°30			EA
3195003396	PEHD Bend 56 88°30			EA
3195003397	PEHD Bend 63 88°30			EA
3195003398	PEHD Bend 75 88°30			EA
3195003399	PEHD Bend 90 88°30			EA
3195003400	PEHD Bend 110 88°30			EA
3195003401	PEHD Bend 125 88°30			EA
3195003402	PEHD Bend 160 88°30			EA