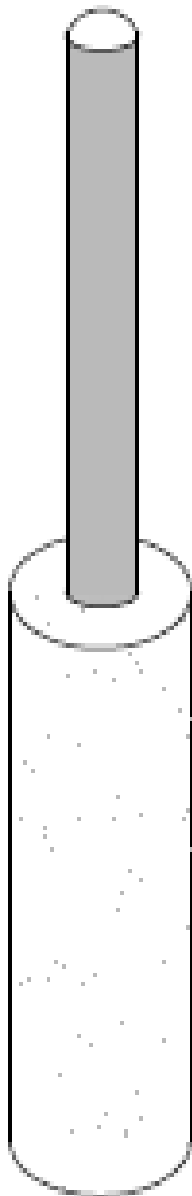


BOLLARD -2016.



DESCRIPTION	DIMENSION METRIQUE (Diamètre x Hauteur)	DIMENSION IMPERIAL (Diamètre x Hauteur)	POIDS	
			Kg	Lbs
BO 30-1250	Ø305 x 1250	Ø12" x 50"	250	560
BO 40-1830	Ø406 x 1830	Ø16" x 72"	560	1245
BO 45-1200	Ø450 x 1200	Ø18" x 48"	450	1000
BO 50-1525	Ø500 x 1525	Ø20" x 60"	730	1620
BO 50-1830	Ø500 x 1830	Ø20" x 72"	850	1890
BO 50-2725	Ø500 x 2725	Ø20" x 107"	1275	2850
BO 54-2200	Ø540 x 2200	Ø21" x 87"	1200	2665
BO 54-2650	Ø540 x 2650	Ø21" x 104"	1450	3230
BO 56-1500	Ø560 x 1500	Ø22" x 59"	900	2000
BO 60-1525	Ø600 x 1525	Ø23" x 60"	1050	2330
BO 70-2150	Ø700 x 2150	Ø28" x 85"	1970	4375
BO 80-2000	Ø800 x 2000	Ø32" x 79"	2375	5275
Bollard conique	(Ø505@585) x 1525	(Ø20"@23) x 60"	875	1940

N.B : Peut être fabriqué sur une semelle selon la conception du client. Adapté selon vos besoins, et plus encore.