



## CORDOLO CURVO VIBRATO

### SCHEDA TECNICA

Prodotto in serie con calcestruzzo vibrato con classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ex Rck 40 N/mm<sup>2</sup>) composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento ad elevata resistenza nelle classi CEM II/A-LL 42,5 R conformi UNI EN 197-1, essi costituiscono un impasto di tipo "asciutto" con bassa lavorabilità (Slump flow S1/S2) e con l'aggiunta di additivi specifici è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5 in conformità alla norma UNI EN 1340.



CODICE	SEZIONE CM	RAGGIO	PESO KG	LUNGHEZZA	PEZZI X CERCHIO
305	10/12 X 25H.	50	48	78	4
306	12/15 X 25H.	50	60	78	4
307	12/15 X 25H.	100	66	67	9
308	12/15 X 25H.	200	71	79	18
309	12/15 X 25H.	400	75	90	28