



RUBBER

IMPIEGO APPLICATIONS

Per vibratori pneumatici o elettrici, per il livellamento delle gettate di calcestruzzo. Le gomme utilizzate conferiscono al tubo eccezionali caratteristiche di allungamento e trazione, la struttura particolarmente spesso rata garantisce di evitare, anche in casi di raggi di curvatura molto stretti, la formazione di cuspidi.

Utilized on submerged vibrators to prevent air bubbles in the concrete liquid projected by hand vibrating. Excellent traction and elongation characteristics thanks to its special rubber. The thickened structure avoid hose kinking.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato tube	Gomma NR/SBR di colore nero. Special synthetic rubber.
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta resistenza. High tensile synthetic textile
C Copertura Cover	Gomma NR/SBR di colore nero, resistente all'abrasione agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	30	10	30	-	587	190	40-60
22	30	10	30	-	430	220	40-60
25	36	10	30	-	682	250	40-60
25	39	10	30	-	926	250	40-60
25	42	10	30	-	1190	250	40-60
28	44	10	30	-	1245	280	40-60
38	54	10	30	-	1318	380	40-60
40	54	10	30	-	1419	400	40-60

NORME NORMS:
ISO 1307

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE GIALLO
PACKAGING IN YELLOW POLYETHYLEN

-40°C / +70°C
-40°F / +158°F