

SCHEMA TECNICA GUARNIZIONI

Materiale: gomma NBR

Applicazione: le guarnizioni in gomma vengono utilizzate quando c'è la necessità di installare dei tronchetti passanti sui serbatoi di plastica (es. per creare entrate, uscite, ecc.). Se correttamente installate garantiscono la perfetta tenuta.

Installazione: è necessari forare il serbatoio in plastica con una fresa a tazza circolare. Il diametro della fresa deve essere leggermente superiore a quello del tronchetto da installare (ved. tabella seguente). Nel foro si inserisce la guarnizione all'interno della quale viene poi fatto passare il tronchetto.



Articolo	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	L (mm)	Ø fresa a tazza per foro (mm)
GG 50	95	50	8	60
GG 63	110	63	8	75
GG 80	125	80	8	89
GG 100	145	100	8	121
GG 110	150	110	8	127
GG 125	160	125	10	140
GG 125 S 15	160	125	13	140
GG 160	200	160	10	170
GG 200	230	200	10	210
GG 250	280	250	10	260