



## TUBO VACUPRESS SUPERCHEMI

### CARATTERISTICHE

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, sottostrato in poliolefina.  
Resistenza chimica secondo tabella consultabile sul sito [www.eram.it](http://www.eram.it)

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-25°C +80°C

### APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata liquidi aggressivi. Versione SUPER per maggiori pressioni di esercizio.



Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Depressione esercizio	Raggio min. curvatura	Peso metro	Lunghezza rotoli
mm	inch	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m
25	1	35,5	14	42	9	100	580	60
32	1 1/4	42,5	10	30	9	130	730	60
38	1 1/2	50	10	30	9	150	920	30
40		52,5	10	30	9	160	970	30
50	2	62,5	10	30	9	200	1280	30
60		73	9	27	9	240	1550	30
76	3	71	8	24	9	310	2350	30