

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, sottostrato in poliolefina, per aspirazione e mandata liquidi aggressivi.



SUPERFICI LISCE



FLESSIBILITÀ

**



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-25 °c 80 °c



RESISTENZA CHIMICA

tabella IIdpe



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. eserc. a 23° r.1:3 bar	Press. eserc. a 23° r.1:4 bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
19	3/4	19	27.5	9	25	15	14	80	100	4.5	0.8	5.5	dx	340	60	A magazzino
25	1	25	33.5	9	25	15	14	77	120	4.25	1	7.5	dx	430	60	A magazzino
28.5		28.5	37.5	9	20	15	14	65	130	4.5	1.2	8.5	dx	550	60	Su richiesta
32	1 1/4	32	41	9	18	14	14	56	150	4.5	1.2	9.5	dx	590	60	A magazzino
38	1 1/2	38	48.5	9	17	13	13	53	200	5.25	1.4	10	dx	800	30	A magazzino
51	2	51	63	9	14	10	13	42	250	6	1.6	11.5	dx	1150	30	A magazzino
63	2 1/2	63	75	9	12	10	11	40	300	6.5	1.6	12	dx	1450	30	A magazzino