



Chimico / SP



IMPIEGO

Per aspirazione e mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. La doppia spirale garantisce alla struttura del tubo una particolare flessibilità che lo rende molto maneggevole e gli permette raggi di curvatura eccezionalmente stretti

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici
Inserti: doppia spirale metallica e tessuti tessili sintetici
Copertura: gomma EPDM / SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici all'abrasione e agli agenti atmosferici
Superficie: liscia ad impressione tela
Temperatura: Min: -30 °C Max: 100 °C

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
30	42	10	30	0,7	720	180	40
35	48	10	30	0,7	860	210	40
40	53	10	30	0,7	1020	240	40
45	59	10	30	0,7	1250	270	40
51	64	10	30	0,7	1650	306	40
60	74	10	30	0,7	2150	360	40
70	86	10	30	0,7	2620	420	40
80	96	10	30	0,7	3400	480	40
102	120	10	30	0,7	4900	600	40
127	147	10	30	0,7	7550	762	40
152	175	10	30	0,7	12100	912	40
203	228	10	30	0,7	18000	1218	40

CONFEZIONAMENTO

Marchatura: EUROCORD CHIMICO / SP W.P.
10 BAR
Imballo: polietilene trasparente