

CORDLINKED / SP



IMPIEGO

Idoneo per mandata e aspirazione di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici; tale polivalenza lo rende particolarmente adatto all'industria farmaceutica, chimica ed alimentare.

STRUTTURA

Sottostrato : in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semitrasparente, atossica e approvata F.D.A.

Inserti : tessuti in rayon ad alta resistenza, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale in metallo

Copertura : liscia ad impressione tela, in gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie : liscia ad impressione tela

Norme: ISO 1307,









Temperatura: -40°C / +80°C -40°F / +176°F

CONFEZIONAMENTO

Imballo : in polietilene trasparente

MARCATURA:

EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 BAR

							
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
19	29	10	40	0,7	510	120	40
25	36	10	40	0,7	760	150	40
30	44	10	40	0,7	1140	175	40
32	46	10	40	0,7	1190	180	40
35	49	10	40	0,7	1300	200	40
38	52	10	40	0,7	1460	220	40
40	54	10	40	0,7	1520	220	40
45	59	10	40	0,7	1710	260	40
51	66	10	40	0,7	2030	280	40
60	76	10	40	0,7	2550	350	40
63,5	78,5	10	40	0,7	2660	360	40
70	86	10	40	0,7	2930	420	40
76	94	10	40	0,7	3460	420	40
80	98	10	40	0,7	3500	460	20/40