

OREGON PU

POLIURETANO ASPIRACIÓN.

Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster con espiral de PVC rígido, para aspiración y transporte de materiales abrasivos y alimentos secos.



REF.	TAMAÑO	ESPESOR PARED	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN ROTURA	VACÍO
	Ø int	mm	g/m	mm	BAR	BAR	MH ₂ O
OERPU25	25	0,5	160	25	0,60	1,80	4
OERPU30	30	0,6	190	30	0,60	1,80	4
OERPU32	32	0,6	195	32	0,60	1,80	4
OERPU35	35	0,6	210	35	0,40	1,20	4
OERPU38	38	0,6	250	38	0,40	1,20	4
OERPU40	40	0,6	280	40	0,40	1,20	3
OERPU45	45	0,6	320	45	0,40	1,20	3
OERPU50	50	0,7	390	50	0,40	1,20	3
OERPU60	60	0,7	440	60	0,40	1,20	3
OERPU63	63	0,7	470	63	0,30	0,90	3
OERPU70	70	0,7	600	70	0,30	0,90	3
OERPU75	75	0,7	600	75	0,30	0,90	3
OERPU80	80	0,7	650	80	0,20	0,60	3
OERPU90	90	0,8	750	90	0,20	0,60	3
OERPU100	100	0,8	850	100	0,20	0,60	3
OERPU110	110	0,8	1050	110	0,20	0,60	3
OERPU120	120	0,8	1100	120	0,15	0,45	3
OERPU125	125	0,8	1170	125	0,15	0,45	3
OERPU130	130	0,8	1280	130	0,10	0,45	3
OERPU140	140	1,9	1400	140	0,10	0,30	3
OERPU150	150	1,9	1500	150	0,10	0,30	3
OERPU160	160	1,9	1700	160	0,10	0,30	3
OERPU180	180	1,9	2000	180	0,10	0,30	3
OERPU200	200	1,9	2180	200	0,10	0,30	3

- SUPERFICIES LISAS** ★★★★★
 - FLEXIBILIDAD** ★★★★★
 - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** ★★★★★
 - TEMPERATURA DE USO** -25° C + 85° C
 - RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** ★★★
 - ANTIESTÁTICO** Resistencia trenzado 0,075 OHM/m
 - HIDRÓLISIS** Resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60°C. Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.
 - RESISTENCIA A LOS MICROORGANISMOS** ★★★★★
 - RESISTENCIA AL OZONO** ★★★★★
- Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos secos que requieren el simulante tipo E, prueba de migración específica continua a 70°C oor 1 hora.



OREGON PU ANTIESTÁTICO

POLIURETANO ANTIESTÁTICO ASPIRACIÓN.

Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster con espiral de PVC rígido, e hilos de cobre de función antiestática para aspiración y transporte de materiales abrasivos y alimentos secos.

REF.	TAMAÑO	ESPESOR PARED	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN ROTURA	VACÍO
	Ø int	mm	g/m	mm	BAR	BAR	MH ₂ O
OREPU32A	32	0,6	240	32	0,60	1,80	4
OREPU40A	40	0,6	330	40	0,40	1,20	3
OREPU45A	45	0,6	370	45	0,40	1,20	3
OREPU50A	50	0,7	440	50	0,40	1,20	3
OREPU60A	60	0,7	500	60	0,40	1,20	3
OREPU63A	63	0,7	530	63	0,30	0,90	3
OREPU80A	80	0,7	740	80	0,20	0,60	3
OREPU90A	90	0,8	810	90	0,20	0,60	3
OREPU100A	100	0,8	920	100	0,20	0,60	3
OREPU125A	125	0,8	1250	125	0,15	0,45	3
OREPU160A	160	0,9	1780	160	0,10	0,30	3
OREPU200A	200	0,9	2280	200	0,10	0,30	3

- SUPERFICIES LISAS** ★★★★★
 - FLEXIBILIDAD** ★★★★★
 - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** ★★★★★
 - TEMPERATURA DE USO** -25° C + 85° C
 - RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** ★★★
 - ANTIESTÁTICO** Resistencia trenzado 0,075 OHM/m
 - HIDRÓLISIS** Resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60°C. Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.
 - RESISTENCIA A LOS MICROORGANISMOS** ★★★★★
 - RESISTENCIA AL OZONO** ★★★★★
- Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos secos que requieren el simulante tipo E, prueba de migración específica continua a 70°C oor 1 hora.