

Conexiones dentadas

No se necesitan herramientas para el ensamblaje

Las conexiones dentadas están diseñadas para un ensamblado rápido y fácil sin herramientas. Combine estas conexiones simples y económicas con nuestras mangueras flexibles para utilizarlas en aplicaciones de baja presión (por lo general, menos de 30 psi). Pida las mangueras indicadas en las páginas 678-707.



Especificaciones

Latón. Buena resistencia química.
Intervalo de temp.: -85 a 250 °F (-65 a 121 °C).
No se recomienda para esterilización.

Poliétileno de alta densidad (HDPE). Muy buena resistencia química. Intervalo de temp.: -65 a 150 °F (-53 a 65 °C). Esterilice solo con óxido de etileno.

PVDF. Excelente resistencia química.
Intervalo de temp.: -80 a 265 °F (-62 a 129 °C).
Esterilice con óxido de etileno o autoclave.

Nylon. Buena resistencia química.
Intervalo de temp.: -50 a 250 °F (-46 a 121 °C).
Esterilice solo con óxido de etileno.

PFA. Excelente resistencia química.
Intervalo de temp.: 0 a 400 °F (-17 a 204 °C).
Esterilice con óxido de etileno o autoclave.

Polipropileno (PP). Muy buena resistencia química.
Intervalo de temp.: 9 a 180 °F (-13 a 66 °C).
Esterilice con óxido de etileno o irradiación gamma.

PP negro: intervalo de temp.: 9 a 180 °F (-13 a 66 °C). Esterilice con óxido de etileno o autoclave.

PP transparente: intervalo de temp.: 32 a 275 °F (0 a 135 °C). Esterilice con óxido de etileno o autoclave.

PP blanco: intervalo de temp.: 9 a 180 °F (-13 a 66 °C). Esterilice solo con autoclave.

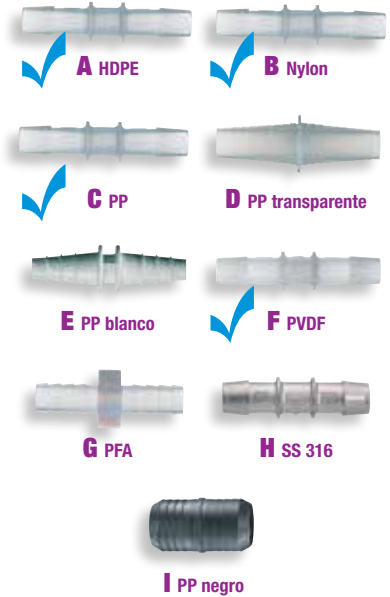
PVC. Buena resistencia química. Calificado a 340 psi a 77 °F (25 °C). Intervalo de temp.: -10 a 140 °F (-23 a 60 °C). Esterilice solo con óxido de etileno.

Acero inoxidable (SS 316). Muy buena resistencia química. Calificado a 200 psi a 77 °F (25 °C). Intervalo de temp.: -40 a 200 °F (-40 a 93 °C). Esterilice con óxido de etileno, autoclave o irradiación gamma.

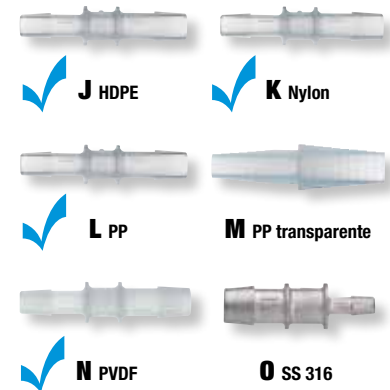
DI de la manguera	Material	Referencia	Número de catálogo	Cant./ pqte.	Precio/ pqte.
Conectores rectos					
1/16"	HDPE	A	YV-30622-47	10	
1/16"	Nylon	B	YV-30622-48	10	
1/16"	PP	C	YV-40622-49	10	
1/16"	PP transparente	D	YV-06365-11	25	
1/16"	PVDF	F	YV-30703-00	10	
3/32"	HDPE	A	YV-30622-44	10	
3/32"	Nylon	B	YV-30622-45	10	
3/32"	PP	C	YV-40622-46	10	
3/32"	PP transparente	D	YV-06365-33	25	
3/32"	PVDF	F	YV-30703-01	10	
1/8"	HDPE	A	YV-30622-53	10	
1/8"	Nylon	B	YV-30622-54	10	
1/8"	PP	C	YV-41518-05	10	
1/8"	PP transparente	D	YV-06365-22	25	
1/8"	PVDF	F	YV-30703-02	10	
1/8"	SS 316	H	YV-30620-01	1	
5/32"	HDPE	A	YV-30622-50	10	
5/32"	Nylon	B	YV-30622-51	10	
5/32"	PP	C	YV-40622-52	10	
5/32"	PVDF	F	YV-30703-03	10	
5/32"	PFA	G	YV-06383-95	1	
4-5.25 mm	PP blanco	E	YV-06288-10	10	
3/16"	HDPE	A	YV-30622-55	10	
3/16"	Nylon	B	YV-30622-56	10	
3/16"	PP	C	YV-40622-57	10	
3/16"	PVDF	F	YV-30703-04	10	
3/16"	SS 316	H	YV-30620-03	1	
5 mm	PP transparente	D	YV-06459-10	12	
6 mm	PP transparente	D	YV-06459-20	12	
6-8 mm	PP blanco	E	YV-06288-20	10	
1/4"	HDPE	A	YV-30621-85	10	
1/4"	Nylon	B	YV-30621-86	10	
1/4"	PP	C	YV-40610-00	10	
1/4"	PVDF	F	YV-30703-05	10	
1/4"	PFA	G	YV-06383-96	1	
1/4"	SS 316	H	YV-30620-04	1	
3/16"	HDPE	A	YV-30621-87	10	
3/16"	Nylon	B	YV-30621-88	10	
3/16"	PP	C	YV-40610-01	10	
3/16"	PVDF	F	YV-30703-06	10	
3/16"	SS 316	G	YV-30620-02	1	
8-10 mm	PP blanco	E	YV-06288-30	10	
9 mm	PP transparente	D	YV-06459-30	12	
3/8"	HDPE	A	YV-30621-89	10	
3/8"	Nylon	B	YV-30621-90	10	
3/8"	PP	C	YV-40610-02	10	
3/8"	PVDF	F	YV-30703-07	10	
3/8"	PFA	G	YV-06383-97	1	
3/8"	SS 316	H	YV-30620-05	1	
10-12 mm	PP blanco	E	YV-06288-40	10	
12-14 mm	PP blanco	E	YV-06288-50	10	

DI de la manguera	Material	Referencia	Número de catálogo	Cant./ pqte.	Precio/ pqte.
Conectores rectos (continuación)					
1/2"	HDPE	A	YV-30621-92	10	
1/2"	Nylon	B	YV-30621-93	10	
1/2"	PP	C	YV-40610-03	10	
1/2"	PVDF	F	YV-30703-08	10	
1/2"	SS 316	H	YV-30620-06	1	
13 mm	PP transparente	D	YV-06459-40	12	
5/8"	HDPE	A	YV-30621-79	10	
5/8"	Nylon	B	YV-30621-80	10	
5/8"	PP	C	YV-40610-04	10	
5/8"	PVDF	F	YV-30703-09	10	
5/8"	SS 316	H	YV-30620-07	1	
3/4"	HDPE	A	YV-30621-81	10	
3/4"	Nylon	B	YV-30621-82	10	
3/4"	PP	C	YV-40610-05	5	
3/4"	PVDF	F	YV-30703-10	5	
3/4"	SS 316	H	YV-30620-08	1	
14-16 mm	PP blanco	E	YV-06288-60	10	
1"	HDPE	A	YV-30621-83	10	
1"	Nylon	B	YV-30621-84	10	
1"	PP	C	YV-40610-06	5	
1"	PVDF	F	YV-30703-11	5	
1 1/4"	Nylon	B	YV-31408-00	5	
1 1/4"	PP negro	I	YV-31407-00	5	
1 1/2"	Nylon	B	YV-31408-01	5	
1 1/2"	PP negro	I	YV-31407-01	5	
2"	Nylon	B	YV-31408-02	5	
2"	PP negro	I	YV-31407-02	5	
Conectores de reducción					
3/32" x 1/16"	HDPE	J	YV-31518-22	10	
3/32" x 1/16"	Nylon	K	YV-30621-94	25	
3/32" x 1/16"	PP	L	YV-40621-95	25	
3/32" x 1/16"	PVDF	N	YV-30703-40	10	
1/8" x 1/16"	HDPE	J	YV-31518-29	10	
1/8" x 1/16"	Nylon	K	YV-30622-22	25	
1/8" x 1/16"	PP	L	YV-40622-23	25	
1/8" x 1/16"	PVDF	N	YV-30703-41	10	
1/8" x 1/16"	SS 316	O	YV-30620-09	1	
1/8" x 3/32"	HDPE	J	YV-31518-31	10	
1/8" x 3/32"	Nylon	K	YV-30622-20	25	
1/8" x 3/32"	PP	L	YV-40622-21	25	
1/8" x 3/32"	PVDF	N	YV-30703-42	10	
1/8" x 3/16"	SS 316	O	YV-30620-10	1	
3/16" x 1/16"	PVDF	N	YV-30703-46	10	
3/16" x 3/32"	PVDF	N	YV-30703-47	10	
3/16" x 1/8"	HDPE	J	YV-31518-33	10	
3/16" x 1/8"	PP	L	YV-41518-34	10	
3/16" x 1/8"	PVDF	N	YV-30703-48	10	
3/16" x 3/32"	PVDF	N	YV-30703-49	10	
1/4" x 1/8"	HDPE	J	YV-30622-27	10	
1/4" x 1/8"	Nylon	K	YV-30622-28	10	
1/4" x 1/8"	PP	L	YV-41518-36	10	
1/4" x 1/8"	PVDF	N	YV-30703-50	10	

Conectores rectos



Conectores de reducción



Vea más información en la siguiente página...