

JYEU
捷禹企業有限公司

工業用風管

**INDUSTRIAL
HOSE**





公司簡介 About us

捷羽企業有限公司創立於西元1995年，始終致力於提供優質半導體材料零件及服務。營業項目涵蓋各類橡塑膠接頭、管件、閥件、空壓產品、真空產品以及客製化產品等，並代理經銷Yodogawa、Parker、Fit-Line Global、Penn Nitto、Nitta、JPE、KITZ MICRO FILTER CORPORATION等品牌。另設有加工廠區研發製造高品質鐵氟龍波紋管、鐵氟龍伸縮螺旋管、各種特殊客製品，以及專業鐵氟龍塗裝內襯服務。本公司貫徹誠信、負責、創新、效率之經營理念，定期通過ISO國際認證稽核審查，並取得ISO9001:2015國際品質管理系統改版認證，捷羽期許以不斷的自我成長與創新來迎接市場新產品及素材的挑戰。

JYE YEU ENTERPRISE CO., LTD. was established in the Republic of China in 1995, coincides with the semiconductor industry to flourish. Over twenty years, we provide high quality products and best service for our customers. Our business area includes different kinds of fittings, tubes, valves, air hydraulic products, vacuum products and customized products. And we also established our own Industrial processing factory for PFA spiral tube, customized products, Teflon Coating and Lined. Honesty, Responsibility, Innovation, Efficiency are our management concept, and we always rise to the challenges with our continuous improvement and efforts.

營業項目 Business items

■各類接頭/ SUS楔入式接頭、公母端快速接頭、PUSH-IN快速接頭、PP接頭、銅製接頭等。

■鐵氟龍產品/ 鐵氟龍擴口接頭、PFA軟管、PFA波紋管、PFA伸縮螺旋管、板材、棒材等。

■真空產品/ VCR接頭、墊片、管束、法蘭、盲板、真空閥件、真空管件等。

■各類橡膠/ 橡膠墊圈、防震墊、橡膠板、避震器、橡膠管件、橡膠海綿條、橡膠法蘭片等。

■空壓產品/ 電磁閥、流量計、差壓計、調速閥、洩壓閥、逆止閥、調壓過濾器、鋁座、壓力錶等。

■各類風管及橡塑膠管件

■加工產品/ PFA波紋管及伸縮螺旋管、特殊客製化產品、鐵氟龍塗裝與內襯。

■現場服務/ 液壓管製作、鐵氟龍管擴口服務。

Teflon Tube | PFA Waved Tube | PFA Flexible Spiral Tube

Various of Fittings | Rubber Products | Air Hydraulic Products | Vacuum Products

Teflon Surface Coating | Teflon Lined | Processing Products | Customized Service

代理經銷品牌 Agent and distribute

 淀川ヒューテック株式会社

 Parker Store

 ペンニットー株式会社

 NITTA
Invention & Innovation

 JPE Turn pressure
into power

 FIT-LINE[®]
GLOBAL

 KITZ MICRO FILTER CORPORATION

自有品牌產品 Self-owned brand

■PFA 波紋管

■PFA 伸縮螺旋管

■PTFE 軟管

■PTFE 波紋管

■PTFE伸縮螺旋管

■FEP軟管

■各式客製化接頭

PFA Waved Tube / PFA Flexible Spiral Tube / PTFE Tube

PTFE Waved Tube / PTFE Flexible Spiral Tube / FEP Tube / Customized products

產品總覽



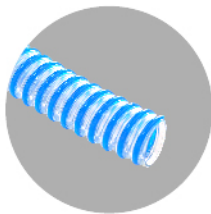
繞性集塵軟管

- 1 PVC繞性風管
- 2 PU輕型繞性風管 0.4mm
- 3 PU #323繞性風管 0.6 mm
- 4 尼龍布風管
PP折疊風管
- 5 PU #328繞性風管 0.9 mm
雙層鋁箔風管
- 6 PU複合管
EVA吸塵浪管
- 7 PVC定向風管
PVC耐油風管



藥品.食品軟管

- 8 透明網紗管
耐水解PU中型繞性風管
- 9 透明鋼絲管
- 10 PU輸送管(輕型)



耐磨輸送軟管

- 9 透明鋼絲管
- 10 PU輸送管(輕型)
- 11 平面進水管
#358 PU運動型輸送管



抗靜電 導電管

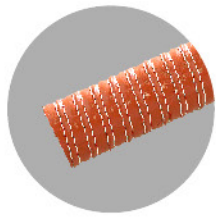
10 PU輸送管(輕型)



14 橡膠空氣/耐油管
高壓膠管

15 尼龍管

各式管類



電子/ 無塵室用管

- 4 PP折疊風管
- 6 EVA吸塵浪管
- 7 PVC定向風管
- 8 耐水解PU中型繞性風管
- 10 PU輸送管(輕型)
- 11 無塵矽膠玻布風管
- 12 內夾複合鋁箔風管130°C
- 13 內夾微彎不鏽鋼風管450°C
- 16 包紗管



接頭 管束配件

15 橡膠接頭
19 矽膠連接頭
EVA管專用接頭



客製化



PVC繞性風管

繞性集塵風管

構造 管壁—高級軟PVC/螺旋—彈性鋼絲

壁厚 0.5mm

用途 粉狀固體、氣體環境、空調和通風設備

顏色 灰色、透明

適用溫度 -10°C~+70°C (瞬間溫度+80°C)

內徑	外徑	正壓	負壓	彎曲半徑	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
38	46	0.500	0.18	46	0.26	15
51	59	0.450	0.15	59	0.30	
63	72	0.300	0.1	72	0.33	
76	85	0.270	0.08	85	0.40	
80	89	0.250	0.07	89	0.45	
102(NC)	110	0.200	0.05	110	0.57	
120	129	0.170	0.04	129	0.73	
127	135	0.160	0.03	135	0.77	
140(NC)	149	15.000	0.03	149	0.84	
152	160	0.140	0.03	160	0.90	
203	213	0.100	0.025	213	1.30	
254(NC)	263	0.080	0.01	263	2.00	

PU輕型繞性風管 0.4mm

- 構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—彈性鋼絲
- 壁厚 0.4mm
- 用途 有磨損力的固體、有磨損力的固體如灰塵、屑片和顆粒，除塵及吸取式廠房
- 適用溫度 -40°C~+90°C(瞬間溫度125°C)

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	重量 kg/m	產生長度 m
38	46	0.900	0.300	0.17	15
50	58	0.695	0.240	0.27	
63	71	0.535	0.170	0.34	
75	83	0.465	0.130	0.41	
90	98	0.315	0.090	0.46	
100	108	0.350	0.080	0.52	
114	123	0.275	0.780	0.54	
125	133	0.280	0.055	0.64	
140	149	0.225	0.060	0.66	
150	158	0.175	0.060	0.71	
160	169	0.200	0.052	0.76	
180	188	0.145	0.303	0.85	
200	208	0.130	0.030	0.96	
250	258	0.105	0.015	1.20	
305	315	0.080	0.010	1.73	10/15

PU#323 繞性風管 0.6mm

繞性集塵風管

構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—彈性鋼絲

壁厚 0.6mm

用途 有磨損力的固體如灰塵、粉末、顆粒等，氣體環境如油氣等，除塵及吸取式廠房

適用溫度 -40°C~+90°C (瞬間溫度125°C)

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	彎曲半徑 mm	產生長度 m
25	32	1.600	0.360	0.17	20
32	39	1.260	0.340	0.2	
38	46	1.170	0.390	0.23	
51	59	0.910	0.312	0.32	
60	68	0.728	0.273	0.39	
63	71	0.715	0.234	0.4	
76	84	0.611	0.169	0.53	
80	88	0.559	0.156	0.56	
90	98	0.507	0.130	0.59	
102	110	0.455	0.104	0.62	
114	122	0.390	0.091	0.7	
120	128	0.377	0.091	0.74	
127	135	0.364	0.078	0.77	
140	148	0.325	0.065	0.86	
152	160	0.221	0.065	0.91	
160	168	0.208	0.052	0.97	
178	186	0.182	0.020	1.07	
203	211	0.169	0.039	1.32	10
254	262	0.130	0.020	1.56	
305	313	0.117	0.013	2.04	

尼龍布風管

繞性集塵風管

- 構造 管壁—PVC纖維/螺旋—彈性鋼絲
- 壁厚 0.32mm
- 用途 中性油氣、焊接廢氣抽取, 用於空調和通風設備
- 適用溫度 -10°C~+100°C

內徑	外徑	正壓	負壓	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	kg/m	m
38	48	0.280	0.170	0.17	10
51	60	0.240	0.150	0.18	
63	72	0.200	0.120	0.2	
76	85	0.160	0.080	0.23	
102	111	0.120	0.050	0.32	
127	136	0.100	0.035	0.42	
152	161	0.080	0.032	0.55	
178	187	0.070	0.020	0.75	
203	212	0.060	0.020	0.86	
254	263	0.050	0.010	1.2	
305	314	0.040	0.006	1.3	
355	364	0.035	0.006	1.7	
406	415	0.030	0.006	2.2	

PP折疊風管

繞性集塵風管

電子/無塵室用管

- 構造 管壁—PP/螺旋—鋼絲
- 用途 中性油氣、焊接廢氣抽取, 用於空調和通風設備
- 顏色 米白色、黑色
- 適用溫度 -20°C~+80°C

內徑	外徑	正壓	負壓	彎曲半徑	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
38(需基本量)	46	0.58	0.19	50	0.15	5
51	59	0.43	0.16	64	0.19	
63	73	0.35	0.12	80	0.24	
76	85	0.3	0.1	93	0.3	
102	112	0.23	0	120	0.4	
127	137	0.18	0.04	148	0.52	
152	162	0.16	0.036	176	0.8	
203	213	0.12	0.028	230	1.1	
254	264	0.09	0.011	286	1.56	

PU#328 繞性風管 0.9mm

構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—彈性鋼絲

壁厚 0.9mm

用途 有磨損力的固體如灰塵、粉末、顆粒等，氣體環境如油氣等，除塵及吸取式廠房

適用溫度 -40°C~+90°C (瞬間溫度125°C)

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	重量 kg/m	產生長度 m
25	32	1.920	0.432	0	20
38	46	0.900	0.300	0.17	
50	58	0.695	0.240	0.27	
63	71	0.535	0.170	0.34	
75	83	0.465	0.130	0.41	
90	98	0.315	0.090	0.46	
100	108	0.350	0.080	0.52	
120	128	0.275	0.078	0.54	
125	133	0.280	0.055	0.64	
150	158	0.175	0.060	0.71	
160	169	0.200	0.052	0.76	15
200	208	0.130	0.030	0.96	

雙層鋁箔風管

構造 雙層鋁箔夾鍍銅鋼絲

壁厚 0.9mm

用途 排氣通風

顏色 銀色

適用溫度 -20°C~+100°C

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	Stock Lengths m
50	57	0.24	0.015	10
63	70	0.20	0.013	
76	83	0.16	0.013	
100	107	0.12	0.012	
125	132	0.10	0.010	
150	157	0.08	0.007	
200	207	0.06	0.006	
250	258	0.05	0.024	
275	283	0.04	0.024	
300	308	0.04	0.024	

PU複合管

繞性集塵風管

電子/無塵室用管

構造 管壁包覆硬型塑料螺旋、管壁—PU/螺旋—硬PVC

用途 有磨損力的固體如灰塵、粉末、顆粒等，氣體環境如油氣等，除塵及吸取式廠房
工業真空吸塵器，紙類和紡織纖維，當保護管

適用溫度 -20°C~+60°C

內徑	外徑	正壓	負壓	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	kg/m	m
32	38	0.85	0.20	0.17	20
38	45	0.75	0.20	0.22	
51	59	0.50	0.20	0.31	
63	71	0.45	0.16	0.50	
76	85	0.40	0.16	0.60	30
102	112	0.28	0.14	0.82	
127	138	0.25	0.11	1.20	
152	164	0.18	0.09	1.65	20

EVA吸塵浪管

繞性集塵風管

電子/無塵室用管

構造 自體支撐，管壁—EVA

用途 家庭和工業用吸塵器、游泳池清潔

適用溫度 -45°C~+65°C

內徑	外徑	正壓	重量	產生長度
mm	mm	bar	kg/m	m
25	32.2	0.5	0.13	20
32	40.4		0.24	
38	47.2		0.31	
50	60.4		0.44	

PVC定向風管

繞性集塵風管

電子/無塵室用管

構造 管壁—硬PVC

壁厚 3.5mm

用途 冷風機、空調送、排風、木工機、金屬研磨機集塵管、

土木工程、電氣配線、保護管

顏色 灰色、黑色

適用溫度 -10°C~+70°C (瞬間溫度 +110°C)

內徑	外徑	產生長度
mm	mm	m
51	57	
65	71	
75	82	
90	97	5
100	107	
125	133	
150	158	



PVC耐油風管

繞性集塵風管

構造 管壁—耐油軟PVC/螺旋—彈性鋼絲

用途 用於油煙霧氣回收，需耐油環境的氣體、粉塵、纖維的收集，空調和通風設備

顏色 灰色

適用溫度 -10°C~+70°C

內徑	外徑	重量	產生長度
mm	mm	kg/m	m
76	82	0.43	
102	109	0.66	
127	134	0.82	
152	162	0.94	
203	212	1.29	15

透明網紗管

符合FDA食品級用管

藥品/食品軟管

(構造) 纖維強化管壁, 管壁—軟PVC

(用途) 用於食品、機械工業壓縮氣體, 氣體和液體環境

(適用溫度) -20°C~+60°C

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	產生長度 m
8	13.5	10	
9	15		100
12	18	8	
15	22		
19	26	6	
25	33		50
32	40	5	
38	47		



耐水解PU中型繞性風管

符合FDA食品級用管

耐磨輸送軟管

電子/無塵室用管

(構造) 管壁—聚氨酯(以堅固彈性鋼絲包覆)/螺旋—彈性鋼絲

(壁厚) 1.5mm

(用途) 高流動速率有磨損力的粉末、屑片和顆粒, 氣體和液體環境、公共設備街道清潔工具、用於割草機、清草機和葉子抽取, 原料輸送。

(適用溫度) -40°C~+90°C (瞬間溫度+125°C)

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	彎曲半徑 mm	產生長度 m
25	31	0.40		150	
32	37	0.35		210	
38	44	0.30		270	
50	58	0.30	0.1	360	20
65	72	0.30		500	
75	86	0.30		600	
100	112	0.25		900	

透明鋼絲管

符合FDA食品級用管

藥品/食品軟管

耐磨輸送軟管

(構造) 管壁—PVC/螺旋—鋼絲(內外皆平滑)

(用途) 適合液、氣體高壓輸送及顆粒、粉末、泥水的抽吸。廣泛用於工廠、食品機器、印刷機器、化學藥品(部份)、建築、木工工程、碼頭、油庫等領域。

(適用溫度) -5°C~+70°C

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	規格 inches	重量 kg/m	產生長度 m
9	15	7	0.85	3/8	0.15	100
12	18	6		1/2	0.18	
15	23	6		5/8	0.25	
19	25	5		3/4	0.32	
25	32	5		1	0.5	
32	41	4		1-1/4	0.65	
38	48	4		1-1/2	0.8	
45	55	4		1-3/4	1.1	
51	61	4		2	1.24	
63	75	3.6		2-1/2	1.8	20



PU輸送管(輕型) 符合FDA食品級用管

藥品/食品軟管

耐磨輸送軟管

抗靜電導電管

電子/無塵室用管

(構造) 管壁—特殊頂級聚氨酯(以堅固彈性鋼絲包覆)/螺旋—彈性鋼絲

(壁厚) 0.9mm

(用途) 有磨損力的固體如灰塵、粉末、顆粒等，氣體環境如油氣等，除塵及吸取式廠房

工業真空吸塵器，紙類和紡織纖維，當保護管。

(適用溫度) -40°C~+90°C (瞬間溫度+125°C)

內徑 mm	外徑 mm	正壓 bar	負壓 bar	彎曲半徑 mm	產生長度 m
25	32	2.700	0.500	0.20	15
32	39	2.120	0.460	0.28	
38	45	1.795	0.430	0.32	
51	58	1.370	0.365	0.41	
60	67	1.150	0.285	0.49	
63	70	1.050	0.205	0.52	
76	84	0.920	0.195	0.63	
90	98	0.770	0.155	0.75	
102	110	0.685	0.115	0.97	
127	135	0.560	0.085	1.22	
152	160	0.460	0.075	1.52	
178	186	0.385	0.050	1.81	
203	211	0.350	0.050	2.00	
254	262	0.280	0.020	2.39	10

平面進水管

耐磨輸送軟管

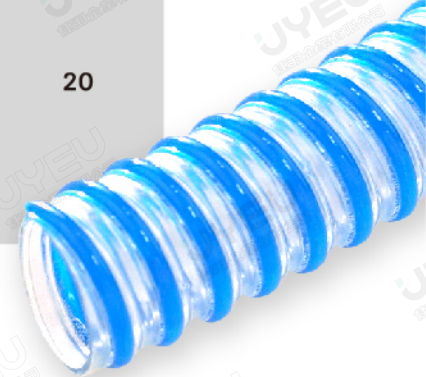
構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—硬PVC

壁厚 3.5mm

用途 農業灌溉、傳輸顆粒、播種機、高壓輸送、工業用幫浦

適用溫度 -10°C~+60°C

內徑	外徑	正壓	彎曲半徑	彎曲半徑	產生長度
mm	mm	bar	mm	mm	m
25	31	0.4	0.1	150	20
32	37	0.35		210	
38	44	0.3		270	
50	58	0.3		360	
65	72	0.3		500	
75	86	0.3		600	
100	112	0.25		900	



#358 PU運動型輸送管

耐磨輸送軟管

構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—彈性鋼絲

壁厚 3.5mm

用途 用於電路板廠、鑽孔機、成型機、環保清掃車集塵專用。

高磨損力的粉末、顆粒、屑片等輸送。

適用溫度 -40°C~+90°C (瞬間溫度+125°C)

內徑	外徑	正壓	負壓	產生長度
mm	mm	bar	bar	m
20	27	3.00	0.60	20
25	32	2.70	0.50	
32	39	2.20	0.46	
38	47	1.55	0.40	
50	60	1.20	0.36	
75	86	0.80	0.20	



無塵矽膠玻布風管

電子/無塵室用管

構造 管壁—聚氨酯(PUR)/螺旋—硬PVC

壁厚 3.5mm

用途 無塵室熱氣和冷氣之引導、塑料工業的乾燥機，除塵和抽取式廠房，暖氣排出，鼓風暖爐排出和焊氣排出，用於排氣體設備，引擎結構，加熱引擎，航空器設備和軍事設備。

適用溫度 -70°C~+260°C

內徑	外徑	正壓	負壓	產生長度
mm	mm	bar	bar	m
25	29	2.80	0.71	4
32	36	2.70	0.65	
38	43	2.60	0.60	
51	57	2.60	0.52	
63	68	2.40	0.46	
76	81	2.10	0.43	
102	107	1.90	0.35	
127	133	1.40	0.23	
152	158	1.20	0.17	
165	171	0.90	0.12	



內夾複合鋁箔風管130°C

電子/無塵室用管

高溫排氣軟管

構造 管壁—矽膠/螺旋—彈性鋼絲(無纖維線)

用途 無塵室熱氣和冷氣之引導、塑料工業的乾燥機，除塵和抽取式廠房，暖氣排出，鼓風暖爐排出和焊氣排出，用於排氣體設備，引擎結構，加熱引擎，航空器設備和軍事設備。

適用溫度 -40°C~+90°C (瞬間溫度+125°C)

內徑	外徑	正壓	負壓	彎曲半徑	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
38	42	0.35	0.19	5	0.30	
51	55	0.33	0.17		0.36	
63	67	0.29	0.17		0.47	
76	80	0.25	0.15		0.54	
90	94	0.20	0.13		0.57	
102	106	0.20	0.13		0.60	
127	131	0.18	0.13		0.74	
152	156	0.15	0.09		0.89	
203	207	0.10	0.08		1.10	
254	258	0.08	0.30		1.40	

內夾微彎不鏽鋼風管450°C

電子/無塵室用管

高溫排氣軟管

構造 銀白色耐高溫無塵厚0.05mm雙層不鏽鋼為風管之材料。

內部由寬8mm, 厚5mm凹槽形不鏽鋼支撐金屬片。

用途 高溫環境、半導體、化工、電子、晶圓製程、LCD、無塵室內設備二次配管，
高繞性，耐溫450°C內乾燥、熱風、設備等高溫設備之通風排氣。

顏色 銀色

適用溫度 -70°C~+450°C

內徑	外徑	正壓	負壓	重量	產生長度
mm	mm	bar	bar	kg/m	m
51	55	0.18	0.21	0.36	2
76	80	0.13	0.21	0.47	
102	106	0.10	0.15	0.60	
127	131	0.09	0.15	0.74	
152	156	0.08	0.13	0.89	
203	207	0.05	0.10	1.10	
254	258	0.03	0.06	1.40	



自由不鏽鋼風管

電子/無塵室用管

高溫排氣軟管

構造 銀白色耐高溫無塵厚0.05mm雙層不鏽鋼為風管之材料。

內部由寬8mm, 厚5mm凹槽形不鏽鋼支撐金屬片，

用途 高溫環境、半導體、化工、電子、晶圓製程、LCD、無塵室內設備二次配管，
高繞性，耐溫450°C內乾燥、熱風、設備等高溫設備之通風排氣。

顏色 銀色

適用溫度 -70°C~+400°C

內徑	外徑	產生長度
mm	mm	m
50	54	4
75	79	
101	105	
126	130	
152	156	
203	208	



橡膠空氣管/耐油管

各式管類

橡膠空氣管 適用於各型空氣壓縮機及氣動工具、輸送壓縮空氣及其他惰性氣體

耐油管 適用於機油、煤油、柴油、潤滑油及其他礦物油類等運輸

適用溫度 -20°C~+80°C

內徑	1.B工作壓力	2.B工作壓力	產生長度
mm	kgf/cm ²	kgf/cm ²	m
1/4"			
5/16"			330
3/8"			
1/2"	14	21	
5/8"			
3/4"			200
1"			

• 各種尺寸均可訂製

高壓膠管

各式管類

構造 管壁—軟PVC, 纖維強化管壁

用途 各式空氣壓縮機、農用噴霧機、工業機械氣體液體輸送。

適用溫度 -20°C~+65°C

內徑	外徑	正壓	產生長度
mm	mm	bar	m
7.5	13		
8.5	14	50	100



尼龍管 各式管類

材質 NYLON 6、NYLON 12

用途 適用於電子、機械工業食品、空氣、水和油的配管輸送作業

顏色 -20°C~+70°C

內徑	外徑	重量	產生長度	規格
mm	mm	kg/m	m	
2	3.175	30		7-5-001-000
2	4	36	200	7-5-002-000
2.5	4	16		7-5-003-000
4	6	17		7-5-004-000
4.57	6.35(1/4)	14		7-5-005-000
6	8	13		7-5-006-000
6.99	9.53(3/8)	14	100	7-5-007-000
7.5	10	14		7-5-008-000
9	12	14		7-5-009-000
9.53(3/8)	12.7	14		7-5-010-000

橡膠接頭 接頭管束配件

材質 橡膠

用途 PP折疊管、PVC、TPE、PU繞性風管等管子之外部連接

適用溫度 -20°C~+125°C

內徑	產生長度
mm	m
38	11-1-038-000
50	11-1-050-000
63	11-1-063-000
76	11-1-076-000
100	11-1-100-000
125	11-1-125-000
150	11-1-150-000
200	11-1-200-000
250	11-1-250-000



矽膠連接頭 接頭管束配件

材質 矽膠

用途 金屬軟管連接頭

適用溫度 -40°C~+260°C

內徑	規格
mm	
50	11-3-050-000
63	11-3-063-000
75	11-3-075-000
90	11-3-090-000
100	11-3-100-000
125	11-3-125-000
150	11-3-150-000
200	11-3-200-000
250	11-3-250-000
300	11-2-300-000



EVA管專用接頭 接頭管束配件

材質 橡膠

用途 用於內部和外部連接的軟套

顏色 白色和黑色

適用溫度 約-20°C 約+ 125°C

內徑	規格
mm	
525	11-5-025-000
32	11-5-032-000
38	11-5-038-000
50	11-5-050-000



包紗管

材質 內部— PVC, NBR, PU, EPDM等 外部— PP, Nylon, Kevlar等

用途 用於高壓液體、油和空氣的輸送

• 各種尺寸均可訂製



**誠信
負責
創新
效率**

**Honesty
Responsible
Efficiency
Innovation**

**官方 LINE
LINE Official Account**



**官方臉書
Official Facebook**



**官方網站
Official Website**



JYEU
捷羽企業有限公司

**捷羽企業有限公司
客服信箱:service@jyeu.com.tw
公司電話:03-5625050
公司傳真:03-5629290
地址:新竹市東區公園路216巷9號**

**JYE YEU ENTERPRISE CO., LTD.
Customer Email: service@jyeu.com.tw
Customer Service: +886-3-5625050
No.9, Ln.216., Gong Yuan Rd., East Dist.,
Hsin Chu City., Taiwan.**

