

Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Materiale PA, PE, PU, PVC



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Applicazione

- Tubazione di sistemi a vuoto
- Tubi flessibili in poliuretano PU per l'impiego in catene di guida di energia

Struttura

- Tubi flessibili per il vuoto in PVC, PU, PA e PE, in parte eseguiti come spirale in PVC duro (PS), con cavo a spirale (DS) o interno in tessuto (G)

I nostri punti di forza...

- Tubi flessibili per il vuoto con diametro interno da 2 a 75 mm
- Ampia gamma di materiali

I vostri vantaggi...

- L'ampia gamma consente l'ottimizzazione tra il tempo di evacuazione e la resistenza di flusso
- Il tubo adatto per qualsiasi tipo di applicazione



Codice modello Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

VSL	-	15-9	-	PVC	-	G
1		2		3		4

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VSL	VSL

2 - Diametro

Codice	Diametro in mm
4-2...87-75	ø 4-2 fino a 87-75 (esterna-interna)

3 - Materiale

Codice	Materiale
PA	Poliammide
PE	Polietilene
PU	Poliuretano
PVC	Polivinilcloride

4 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
DS	Cavo a spirale
G	Tessuto
PS	Spirale in PVC

Il tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL viene fornito con la lunghezza desiderata.

Accessori disponibili: fascetta

Schmalz -
L'impresa

Ventose
a vuoto

Dispositivi di
presa speciali

Sistemi di
presa

Sistemi di
bloccaggio

Elementi di
fissaggio

Generatori
di vuoto

Sistemi
di valvole

Interruttore
e controllo

Filtri e
collegamenti

Servizi

Contatti

Glossario

Indice
analitico



Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Materiale PA, PE, PU, PVC



Dati di ordinazione Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Tipo	N. articolo	Accessori		N. articolo
VSL 4-2 PE	10.07.09.00013	-	-	-
VSL 4-2 PU	10.07.09.00001	-	-	-
VSL 4-2.7 PA	10.07.09.00063	-	-	-
VSL 6-4 PE	10.07.09.00014	-	-	-
VSL 6-4 PU	10.07.09.00002	-	-	-
VSL 8-6 PE	10.07.09.00015	-	-	-
VSL 8-6 PU	10.07.09.00003	-	-	-
VSL 10-7 PE	10.07.09.00083	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 10-7 PU	10.07.09.00084	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 12-9 PE	10.07.09.00050	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 12-9 PU	10.07.09.00037	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 14-11 PU	10.07.09.00038	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 15-9 PVC-G	10.07.09.00005	Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 18-12 PVC-DS	10.07.09.00016	Fascetta	SSB 16-27 ST-VZ	10.07.10.00002
VSL 21-12 PVC-G	10.07.09.00006	Fascetta	SSB 20-32 ST-VZ	10.07.10.00003
VSL 26-19 PVC-DS	10.07.09.00007	Fascetta	SSB 20-32 ST-VZ	10.07.10.00003
VSL 27-20 PU-DS	10.07.09.00047	Fascetta	SSD 20-25	10.07.10.00071
VSL 33-25 PVC-DS	10.07.09.00041	Fascetta	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
VSL 33-25 PU-DS	10.07.09.00051	Fascetta	SSD 28-32 ST-VZ	10.07.10.00087
VSL 41-32 PVC-DS	10.07.09.00008	Fascetta	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
VSL 42-32 PU-DS	10.07.09.00036	Fascetta	SSD 38-43 ST-VZ	10.07.10.00019
VSL 41-35 PVC-PS	10.07.09.00010	Fascetta	SSD 38-43 ST-VZ	10.07.10.00019
VSL 44-38 PU-DS	10.07.09.00031	Fascetta	SSD 38-43 ST-VZ	10.07.10.00019
VSL 47-38 PU-DS	10.07.09.00052	Fascetta	SSD 43-49 ST-VZ	10.07.10.00020
VSL 48-38 PVC-DS	10.07.09.00009	Fascetta	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
VSL 48-40 PVC-PS	10.07.09.00011	Fascetta	SSD 43-49 ST-VZ	10.07.10.00020
VSL 60-50 PU-DS	10.07.09.00020	Fascetta	SSD 54-60 ST-VZ	10.07.10.00036
VSL 60-50 HV PU-DS	10.07.09.00076	Fascetta	SSD 54-60 ST-VZ	10.07.10.00036
VSL 61-50 PVC-DS	10.07.09.00033	Fascetta	SSD 54-60 ST-VZ	10.07.10.00036
VSL 71-60 PVC-DS	10.07.09.00012	Fascetta	SSD 64-70 A2	10.07.10.00098
VSL 71-60 PU-DS	10.07.09.00034	Fascetta	SSD 64-70 A2	10.07.10.00098
VSL 71-60 PU-DS	10.07.09.00065	Fascetta	SSD 64-70 A2	10.07.10.00098
VSL 85-75 PVC-PS	10.07.09.00048	Fascetta	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102
VSL 85-75 PU-DS	10.07.09.00054	Fascetta	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102
VSL 87-75 PU-DS	10.07.09.00061	Fascetta	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102

Schmalz -
L'impresaVentose
a vuotoDispositivi di
presa specialiSistemi
di presaSistemi di
bloccaggioElementi di
fissaggioGeneratori
di vuotoSistemi
di valvoleInterruttore
e controlloFiltri e
collegamenti

Servizi

Contatti

Glossario

Indice
analitico

Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Materiale PA, PE, PU, PVC



Dati tecnici Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Tipo	Materiale tubo	Campo di pressione (press. di esercizio) [bar]*	Temperatura d'intervento [°C]	Raggio di curvatura min. [mm]**	Lunghezza max. [m]***
VSL 4-2 PE	PE	-0,95 ... 10,00	-30 ... 70	20	100
VSL 4-2 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-40 ... 60	20	50
VSL 4-2.7 PA	PA	-0,95 ... 20,00	-40 ... 90	30	50
VSL 6-4 PE	PE	-0,95 ... 10,00	-30 ... 70	35	100
VSL 6-4 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-20 ... 90	35	500
VSL 8-6 PE	PE	-0,95 ... 10,00	-30 ... 70	45	100
VSL 8-6 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-20 ... 90	45	500
VSL 10-7 PE	PE	-0,95 ... 10,00	-30 ... 70	60	50
VSL 10-7 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-40 ... 85	60	50
VSL 12-9 PE	PE	-0,95 ... 10,00	-20 ... 70	70	100
VSL 12-9 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-20 ... 90	70	50
VSL 14-11 PU	PU	-0,95 ... 10,00	-20 ... 90	100	100
VSL 15-9 PVC-G	PVC con il tessuto	-0,95 ... 10,00	-20 ... 70	50	50
VSL 18-12 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,90 ... 5,00	-20 ... 70	85	30
VSL 21-12 PVC-G	PVC con il tessuto	-0,95 ... 10,00	-20 ... 70	80	50
VSL 26-19 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,90 ... 5,00	-20 ... 70	85	50
VSL 27-20 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,95 ... 4,00	-20 ... 90	70	10
VSL 33-25 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,85 ... 4,00	-20 ... 70	95	50
VSL 33-25 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,95 ... 4,00	-40 ... 90	75	10
VSL 41-32 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,85 ... 4,00	-20 ... 70	110	30
VSL 42-32 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,95 ... 3,20	-20 ... 90	95	10
VSL 41-35 PVC-PS	PVC con spirale di PVC	-0,50 ... 0,50	-20 ... 70	65	50
VSL 44-38 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,82 ... 3,12	-20 ... 90	95	10
VSL 47-38 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,94 ... 4,39	-20 ... 90	115	10
VSL 48-38 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,88 ... 7,00	-20 ... 70	120	30
VSL 48-40 PVC-PS	PVC con spirale di PVC	-0,49 ... 1,00	-20 ... 70	70	50
VSL 60-50 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,78 ... 2,90	-20 ... 90	95	20
VSL 60-50 HV PU-DS	PU con spirale di filo	-0,96 ... 3,20	-20 ... 90	145	10
VSL 61-50 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,78 ... 1,50	-20 ... 70	90	10
VSL 71-60 PVC-DS	PVC con spirale di filo	-0,73 ... 1,27	-20 ... 70	110	25
VSL 71-60 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,74 ... 2,55	-20 ... 90	105	10
VSL 71-60 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,89 ... 3,60	-20 ... 90	170	10
VSL 85-75 PVC-PS	PVC con spirale di PVC	-0,59 ... 1,00	-20 ... 70	130	10
VSL 85-75 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,59 ... 2,00	-20 ... 90	130	10
VSL 87-75 PU-DS	PU con spirale di filo	-0,96 ... 3,20	-20 ... 90	210	10

*Riferito alla temperatura ambiente e dei fluidi di +20° C

**Riferito al lato interno del gomito del tubo flessibile in stato statico

***Si prega di indicare la lunghezza del tubo al momento dell'ordine

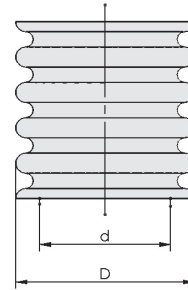
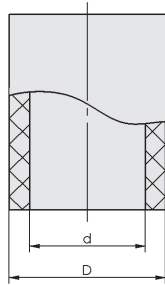
Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL

Materiale PA, PE, PU, PVC

Schmalz - L'impresa
Ventose a vuoto
Dispositivi di presa speciali
Sistemi di presa
Sistemi di bloccaggio
Elementi di fissaggio
Generatori di vuoto
Sistemi di valvole
Interruttore e controllo
Filtri e collegamenti
Servizi
Contatti
Glossario
Indice analitico



Dati di costruzione Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL



VSL 4/2 - VSL 21/12

VSL 26/19 - VSL 87/75

Tipo	d [mm]	D [mm]
VSL 4-2 PE	2	4
VSL 4-2 PU	2	4
VSL 4-2.7 PA	3	4
VSL 6-4 PE	4	6
VSL 6-4 PU	4	6
VSL 8-6 PE	6	8
VSL 8-6 PU	6	8
VSL 10-7 PE	7	10
VSL 10-7 PU	7	10
VSL 12-9 PE	9	12
VSL 12-9 PU	9	12
VSL 14-11 PU	11	14
VSL 15-9 PVC-G	9	15
VSL 18-12 PVC-DS	12	18
VSL 21-12 PVC-G	12	21
VSL 26-19 PVC-DS	19	26
VSL 27-20 PU-DS	20	27
VSL 33-25 PVC-DS	25	33
VSL 33-25 PU-DS	25	33
VSL 41-32 PVC-DS	32	41
VSL 42-32 PU-DS	32	42
VSL 41-35 PVC-PS	35	41
VSL 44-38 PU-DS	38	44
VSL 47-38 PU-DS	38	47
VSL 48-38 PVC-DS	38	48
VSL 48-40 PVC-PS	40	48
VSL 60-50 PU-DS	50	60
VSL 60-50 HV PU-DS	50	60
VSL 61-50 PVC-DS	50	61
VSL 71-60 PVC-DS	60	71
VSL 71-60 PU-DS	60	71
VSL 85-75 PVC-PS	75	85
VSL 85-75 PU-DS	75	85
VSL 87-75 PU-DS	75	87

