

GIRELLA DI SERRAGGIO

Descrizione: Raccordo manuale femmina in gomma EPDM per alte temperature.

Impiego: installabile sul terminale del tubo raccordato, evita all'operatore rischi di scottature per alte temperature presenti nell'impianto; protegge il dado ed il raccordo dalle rotture e non necessita utilizzo di chiavi di serraggio.

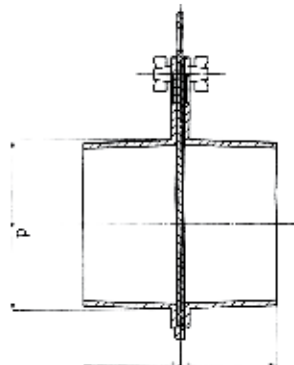
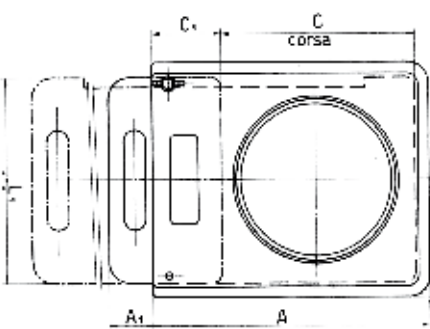
Temperature: -40°C +150°C

Dimensioni: disponibili a seconda del diametro del tubo.



VALVOLA A SERRANDINA

Descrizione: Valvola a serrandina in materiale plastico antiurto. Idoneo per dosare aria negli impianti di aspirazione.



Tipo	d mm	H mm	C mm	C1 mm	A mm	A1 mm	L mm	L1 mm
VS/80	80	172	128	64	200	50	160	135
VS/90	90	172	128	64	200	50	160	135
VS/100	100	172	128	64	200	50	160	135
VS/120	120	172	128	64	200	50	160	135

Tipo	d mm	H mm	C mm	C1 mm	A mm	A1 mm	L mm	L1 mm
VS/150	150	172	177	64	250	50	210	185
VS/170	170	172	177	64	250	50	210	185
VS/180	180	172	206	72	290	50	240	215
VS/200	200	172	206	72	290	50	240	215

SPIRALINA®

Descrizione: Spirale in PVC rigido, durezza SHORE 78. Buona resistenza all'ozono, all'olio, al gasolio e agli agenti atmosferici. Non conduttiva.

Impiego: Idonea per protezione di tubi oleodinamici e per cablaggi tubi multipli. Utilizzata come protezione antiabrasiva e antischiacciamento.

Temperatura: -10°C + 60°C

Metodo di calcolo: \varnothing esterno tubo (mm) : \varnothing interno tubo (mm) x lunghezza tubo (mt) = mt spirulina



Tipo	\varnothing interno mm	\varnothing esterno mm	Peso g/mt	Passo spirale mm
SPIRALINA	13,0	16,2	85	11
SPIRALINA	16,0	19,5	120	13
SPIRALINA	20,0	25,0	185	15
SPIRALINA	27,0	32,2	295	16

Tipo	\varnothing interno mm	\varnothing esterno mm	Peso g/mt	Passo spirale mm
SPIRALINA	35,0	40,0	500	20
SPIRALINA	43,5	49,5	625	23
SPIRALINA	64,0	72,5	1150	30
SPIRALINA	81,0	91,0	1700	35

VALVOLE A FARFALLA

Corpo: Il rivestimento integrale in rilsan nella versione standard nei diametri fino al DN 300 elimina completamente il problema della ruggine sia sulle superfici esterne sia su quelle interne lungo l'albero nei confronti del quale, grazie al bassissimo coefficiente di attrito, si comporta come un'unica boccia. Nei diametri maggiori il corpo è rivestito con prodotti epossidici: in tal caso è previsto l'inserimento di bussole tra corpo e albero. Le dimensioni di ingombro e quelle della flangia superiore, in accordo alle norme ISO 5752 e 5211, consentono l'intercambiabilità della valvola e l'immediato accoppiamento con tutti i tipi di attuatori. Il collo della valvola allungato consente l'installazione anche su tubazioni coibentate. I fori di centraggio assicurano, anche nella versione wafer, la perfetta e più agevole installazione su linee orizzontali e verticali.

Albero: L'albero passante AISI 420 o 316 conferisce al disco un'assoluta indeformabilità anche alla pressione più elevate, aumentando le garanzie di tenuta nelle condizioni di servizio più gravose. La perfetta tenuta lungo l'albero è assicurata sia dalla superficie di contatto disco-sede sia dalla presenza di un apposito o-ring. L'estremità quadra dell'albero e la ghiera di sicurezza consentono l'intercambiabilità e la facile sostituzione dei vari tipi di azionamenti anche su linee in pressione, senza dover intervenire sulla valvola.

Disco: Il profilo di tenuta a settore sferico garantisce un più elevato grado di tenuta diminuendo nel contempo la coppia di azionamento richiesta. Il rivestimento in rilsan nella versione standard previene fenomeni di corrosione in presenza di molti fluidi e può inoltre essere usato nell'industria alimentare (approvazione USDA). In talune applicazioni si presta pertanto a sostituire il disco in AISI 316.

Sede: Ancorata al corpo con profili a coda di rondine è facilmente sostituibile. Disponibili nelle versioni con leva, riduttore e attuatore pneumatico.



VALVOLA A MANICOTTO

Descrizione Valvola a manicotto in acciaio o alluminio; flangiata da DN 40 a DN 150, filettata da DN 20 a DN 50.

Impiego: Carico e scarico internato di polveri e materiali abrasivi tramite un elettrovalvola di comando; passaggio interno totale.



VALVOLA A GHIGLIOTTINA

Descrizione Valvola a ghigliottina in acciaio al carbonio con lama in acciaio INOX AISI 316; azionamento manuale, pneumatico o con motoriduttore, ingombro ridotto, passaggio totale per impieghi gravosi.

Impiego: Utilizzata nel carico e scarico di sili, coclee, tramogge e grandi contenitori; dimensioni da 150x150 a 500x500.



AVVOLGITUBO

Descrizione: Avvolgitubo automatico con riavvolgimento a molla, staffa orientabile per fissaggio a muro. Dispositivo di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile. Struttura in materia plastica antiurto o in metallo.

Impiego: Idoneo per passaggio di aria compressa. Trova impiego in applicazioni del settore industriale, artigianale e hobbistico.

Temperatura: -5°C +40°C



Tipo	Dimensioni mm	Diametro tubo mt	Lunghezza tubo mt	Raccordo tubo inch	Struttura	Applicazione mandata	Temperature	Pressione bar
9100/6	220x215x120	5,5	6,5	1/4	plastica	aria-acqua	-5°C + 40°C	12
810/6	330x315x130	6	11	1/4	plastica	aria-acqua	-5°C + 40°C	15
810/8	330x315x130	8	10	1/4	plastica	aria-acqua	-5°C + 40°C	15
805/8	470x351x205	8	16	1/4	plastica	aria-acqua	-5°C + 40°C	15
805/10	470x351x205	10	16	3/8	plastica	aria-acqua	-5°C + 40°C	15
813/8	400x360x175	8	12	1/4	alluminio	aria-acqua	-5°C + 40°C	12
813/10	400x360x175	10	12	3/8	alluminio	aria-acqua	-5°C + 40°C	12
8010	530x530x180	-	-	1/2	acciaio zincato	aria-acqua-olio	-	-
8020	530x530x180	10	15	1/2	acciaio zincato	aria-acqua-olio	-5°C + 40°C	60
8030	530x530x180	10	15	1/2	acciaio zincato	aria-acqua-olio	-5°C + 155°C	200
8931	580x580x385	13	32	1/2	alluminio acciaio	aria-acqua	-5°C + 40°C	20

ARROTOLATORE

Descrizione: Arrotolatore automatico a molla completo di tubo e fermatubo. Struttura in lamiera d'acciaio verniciata epossidicamente. Cilindro in acciaio zincato a dente meccanico collocato sul pacco molla che permette all'arrotolatore di essere posizionato al punto desiderato.

Impiego: Idoneo per l'avvolgimento di tubi antischiacciamento per l'aspirazione dei gas di scarico emessi da motori benzina e gasolio. A richiesta può essere motorizzato e dotato di aspiratore.

Diametri: 75-100-125-150 mm



KIT DETROIT

Descrizione: Kit composto da sella in ABS con supporto metallico a parete corredata di 10 mt di tubo antischiacciamento, bocchetta in gomma e bocchetta metallica. Quest'ultima, grazie alla sua particolare struttura permette all'aria compressa inserita di creare un vortice che oltre a raffreddare la temperatura del gas di scarico ne facilita l'evacuazione verso l'esterno.

Impiego: Idoneo per aspirazione dei gas di scarico emessi da motori benzina e gasolio.

Diametri: 75 mm (altri diametri disponibili su richiesta)

