

SLM

FLUIDODINAMICA

TUBI FLESSIBILI METALLICI CORRUGATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



SISTEM QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001/2000



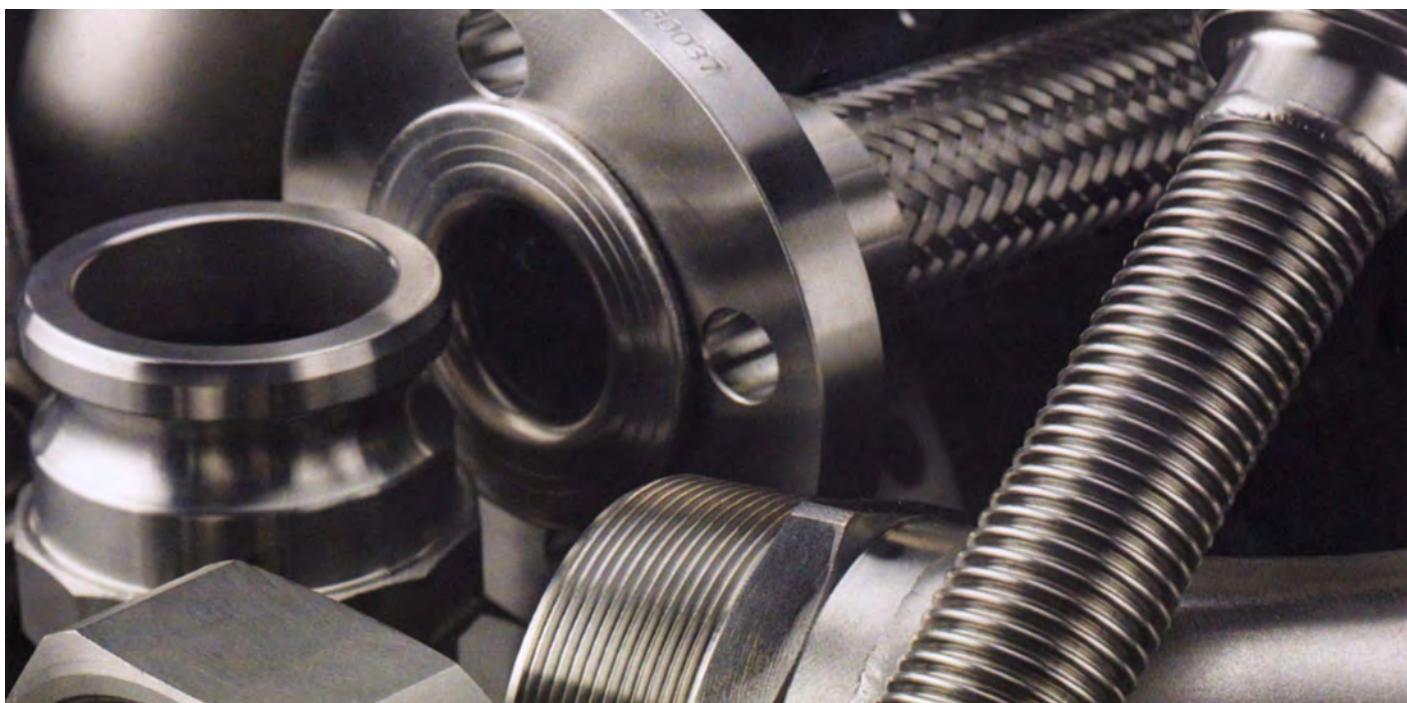
Presentazione Azienda

La SLM nasce nel 1992 per soddisfare le richieste in costante e continua crescita nel campo della FLUIDODINAMICA, che pervengono dal SETTORE MANIFATTURIERO-INDUSTRIALE. L'azienda è locata in un edificio PRODUTTIVO e COMMERCIALE di 2000 mq, dove presta la propria opera un preparato staff tecnico.

“CREDIAMO IN QUELLO CHE FACCIAMO E CREDIAMO DI FARLO BENE” è il nostro motto e con tale ambizione ci presentiamo ad un mercato e ad una clientela PARTICOLARMENTE ESIGENTE, in termini di rapporto PREZZO - QUALITÀ - SERVIZIO. L'Azienda ha ottenuto la certificazione del sistema di gestione della qualità, in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2000, allo scopo di migliorare ulteriormente gli STANDARD QUALITATIVI, richiesti ed apprezzati dal cliente, la cui soddisfazione determinerà il futuro ulteriore successo della nostra AZIENDA.

La SLM produce tra l'altro tubi flessibili metallici corrugati in acciaio inossidabile, idonei per tutte quelle applicazioni dove è necessario convogliare fluidi liquidi o gassosi ad alta temperatura quali: vapore, acqua surriscaldata, gas liquidi, solventi acidi, gas combustibili, aria, ossigeno, azoto, olio diatermico, ecc. I principali settori di applicazione sono quello chimico, petrolchimico, alimentare, siderurgico, farmaceutico, criogenico e cartario. La peculiarità di questa tipologia di tubi sta nella tenuta della pressione sia statica che dinamica a basse, medie, alte ed altissime temperature. Il tubo è composto da un corrugato in acciaio inox ad onde parallele e da una o due trecce metalliche sempre in acciaio inox per aumentare la resistenza della pressione.

Il nostro personale TECNICO-COMMERCIALE è a Vostra disposizione per ogni chiarimento relativo ai nostri prodotti e servizi. Ad ogni modo, un accesso al nostro Sito Web www.slmfluidodinamica.it completa ogni necessità di informazioni. I nostri magazzini sono in continua crescita, così come gli investimenti in nuove TECNOLOGIE. Grazie ad accordi con primari corrieri nazionali, garantiamo la “PUNTUALITA' NEL SERVIZIO”, con rapide spedizioni in ogni parte d'ITALIA e d'EUROPA.



PARAMETRI TECNICI E APPLICAZIONI

TUBI METALLICI FLESSIBILI SLM-INOX

GENERALITÀ

I tubi metallici flessibili SLM INOX ad ondulazioni parallele garantiscono una perfetta tenuta alla pressione, unitamente a un'elevata flessibilità assicurata dalla deformazione della parete continua. Sono muniti, in funzione delle condizioni di esercizio, di una o più trecce in fili metallici, per resistere alla spinta di fondo causata dalla pressione interna. Sono progettati e costruiti in conformità alle norme ISO 10380.

LA PRESSIONE

La pressione "PE" indicata nelle tabelle è la pressione massima ammissibile di esercizio a temperatura ambiente. Per temperature superiori essa deve essere convenientemente ridotta.

PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

PE = pressione massima ammissibile di esercizio a temperatura ambiente, bar.

P = pressione di esercizio bar.

T = temperatura di esercizio, °C

Kt = coefficiente di correzione della pressione in funzione della temperatura.

$$P \leq PE \times Kt$$

Temperatura T °C	Kit Coefficiente correzione in funzione della temperatura			
	321	316 Ti	316 L	304
20	1.00	1.00	1.00	1.00
50	0.92	0.94	0.89	0.92
100	0.86	0.87	0.80	0.83
150	0.83	0.84	0.75	0.75
200	0.79	0.80	0.69	0.68
250	0.74	0.75	0.65	0.63
300	0.71	0.72	0.62	0.59
350	0.68	0.69	0.60	0.56
400	0.67	0.68	0.58	0.54
450	0.66	0.67	0.56	0.53
500	0.65	0.66	0.55	0.52
550	0.56	0.58	0.47	0.52

MATERIALI

Tubo flessibile in acciaio inossidabile austenitico

- AISI 321

ISO 683/13 Tipo 15
ASTM A 240 Type 321
DIN WN 1.4541

Treccia metallica in fili di acciaio inossidabile austenitico

- AISI 304

ISO 683/13 Tipo 11
ASTM A 580 Type 304
DIN WN 1.4571

TEMPERATURA

Da -270 °C a +600 °C

PRESSIONE DI SCOPPIO

La pressione di scoppio è 4 volte superiore alla pressione massima "PE".

PRESSIONE DI COLLAUDO

La pressione di collaudo non deve superare 1.5 volte la pressione massima "PE".

RAGGI DI CURVATURA

Il raggio di curvatura dinamico "rn" indicato nelle tabelle è valido con pressione "PE".

Il raggio di curvatura statico "R min" indicato nelle tabelle è valido per un solo movimento con pressione "PE".

VELOCITÀ DEL FLUIDO

Onde evitare fenomeni di risonanza, che potrebbero causare rotture premature, la velocità del fluido convogliato non deve superare i 40 m / sec.

Tubo a parete STD

CON SINGOLA TRECCIA DI RINFORZO IN ACCIAIO INOX

ESECUZIONE NORMALE

SLMINOX con 1 treccia

Materiale tubo

AISI 321 ISO 683/13 Tipo 15
ASTM A 240
Type 321
DIN WN 1.4541

Materiale treccia

AISI 304 ISO 683/13 Tipo 11
ASTM A 580
Type 304
DIN WN 1.4301

Raccordatura

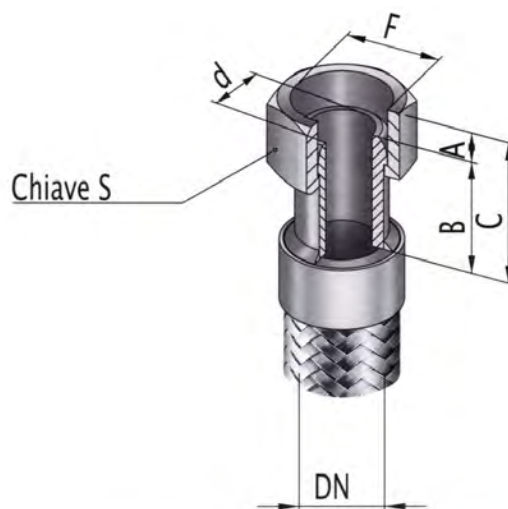
L'assemblaggio è realizzato mediante raccordi in Acciaio al Carbonio o in Acciaio Inossidabile elettrosaldati TIG.



CODICE	Ø interno			Ø esterno	Raggio di curvatura statico	Raggio di curvatura dinamico	Pressione di esercizio
	inch	DN	mm	max	mm	mm	bar
SLMINOX-1/4	1/4"	6	6,2	10,7	25	80	198
SLMINOX-5/16	5/16"	8	8,3	13,7	32	125	175
SLMINOX-3/8	3/8"	10	10,2	15,6	38	129	131
SLMINOX-1/2	1/2"	12	12,2	18,1	45	139	84
SLMINOX-5/8	5/8"	16	16,2	23,1	58	160	67
SLMINOX-3/4	3/4"	20	20,2	28,4	70	169	56
SLMINOX-1	1"	25	25,5	34,3	85	190	64
SLMINOX-1.1/4	1 1/4"	32	34,2	43	105	260	44
SLMINOX-1.1/2	1 1/2"	40	40,1	52	130	300	40
SLMINOX-2	2"	50	50,4	62,5	160	320	34
SLMINOX-2.1/2	2 1/2"	65	65,4	79,2	175	460	24
SLMINOX-3	3"	80	80,2	93,2	175	700	21
SLMINOX-4	4"	100	100,2	120	250	750	19
SLMINOX-5	5"	125	126,2	151,5	318	1000	16
SLMINOX-6	6"	150	151,6	180,5	353	1300	12
SLMINOX-8	8"	200	200,1	230,5	456	1350	10

Femmina Girevole

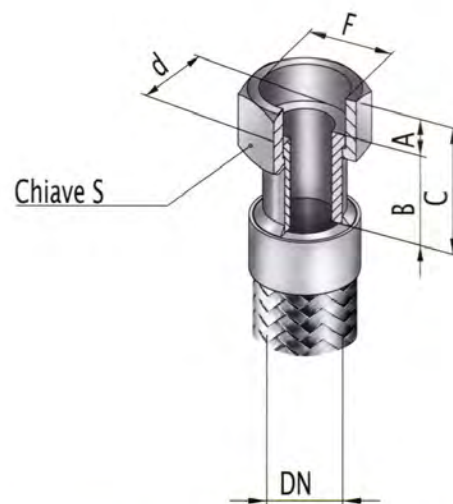
SU SEDE SFERICA



DN	F	d	S	A	D	C	B	ACCIAIO AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE
6	G1/4"	4	17	5	22	27	12	FD006	FDI006
10	G3/8"	8,5	22	6	28	34	14	FD010	FDI010
12	G1/2"	10,5	27	7	33	40	16	FD012	FDI012
20	G3/4"	15	32	8	35	43	18	FD020	FDI020
25	G1"	20	38	9	38	47	20	FD025	FDI025
32	G1 1/4"	25,5	46	7	45	52	30	FD032	FDI032
40	G1 1/2"	34	55	8	45	53	30	FD040	FDI040
50	G2"	41	65	9	45	54	30	FD050	FDI050
65	G2 1/2"	56	85	12	48	60	30	FD065	FDI065
80	G3"	68	100	12	52	64	30	FD080	FDI080

Femmina Girevole

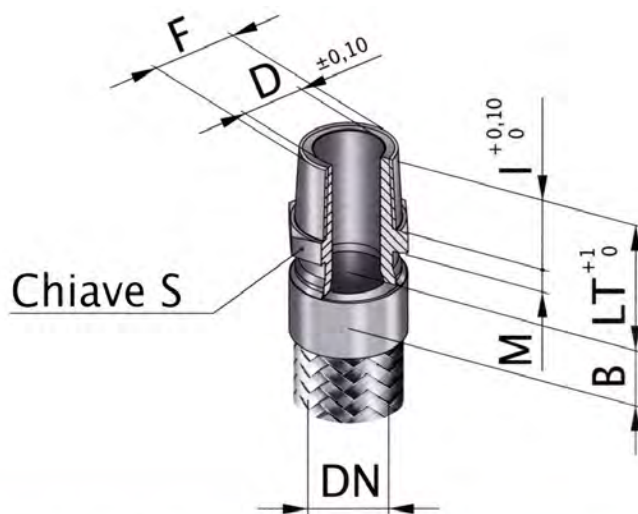
SU SEDE PIANA



DN	F	d	S	A	D	C	B	ACCIAIO AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE
6	G1/4"	4	17	7,5	22	27	12	FDP006	FDPI006
10	G3/8"	8,5	22	10	28	34	14	FDP010	FDPI010
12	G1/2"	10,5	27	11	33	40	16	FDP012	FDPI012
20	G3/4"	15	32	13	35	43	18	FDP020	FDPI020
25	G1"	20	38	14	38	47	20	FDP025	FDPI025
32	G1 1/4"	25,5	46	14	45	52	30	FDP032	FDPI032
40	G1 1/2"	34	55	15	45	53	30	FDP040	FDPI040
50	G2"	41	65	16	45	54	30	FDP050	FDPI050
65	G2 1/2"	56	85	21	48	60	30	FDP065	FDPI065
80	G3"	68	100	20	52	64	30	FDP080	FDPI080

Maschio Fisso

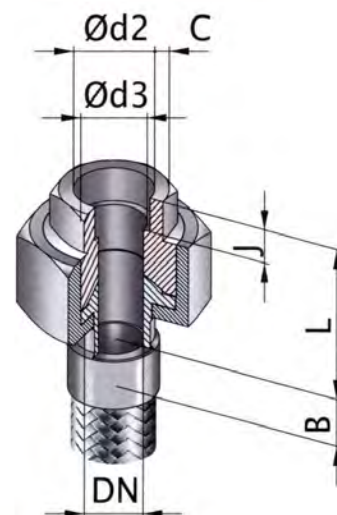
BSP CONICO



DN	F	d	S	A	D	C	B	ACCIAIO AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE
6	G1/4"	5	12,5	6	29	14	12	MC006	MCI006
10	G3/8"	8	15,5	6	32	17	14	MC010	MCI010
12	G1/2"	12	20	6	38	22	16	MC012	MCI012
20	G3/4"	17,5	20	7	39	27	18	MC020	MCI020
25	G1"	22	25	8	45	36	20	MC025	MCI025
32	G1 1/4"	31	25,7	10	48	46	30	MC032	MCI032
40	G1 1/2"	38	26,2	13	52	50	30	MC040	MCI040
50	G2"	48	29,5	13	56	60	30	MC050	MCI050
65	G2 1/2"	57	38,9	14	58	75	30	MC065	MCI065
80	G3"	68	41,4	16	68	90	30	MC080	MCI080

Bocchettone Femmina

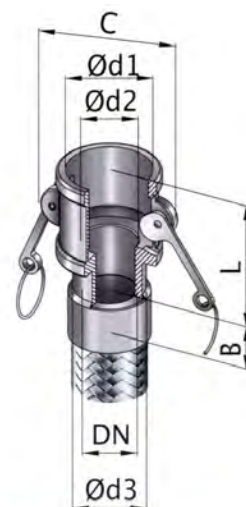
BSP



	DN	d2	d3		c		L		J	B	ACCIAIO AL CARBONIO CODICE	ASI316 CODICE	
			max	min	max	min	max	min					
3000 PSI	1/4"	6	G 1/4"	9,8	9,4	3,8	3,3	41,8	38,4	9,7	12	GTP006	GTPi006
	3/8"	10	G 3/8"	13,9	13,5	4,0	3,5	46,3	40	9,7	14	GTP010	GTPi010
	1/2"	12	G 1/2"	17,5	17,1	4,7	4,1	46,3	40	9,7	16	GTP012	GTPi012
	3/4"	20	G 3/4"	21,8	21,4	4,9	4,3	57,2	50,8	12,7	18	GTP020	GTPi020
	1"	25	G 1"	28,1	27,7	5,7	5,0	59,7	51,6	12,7	20	GTP025	GTPi025
	1 1/4"	32	G 1 1/4"	35,8	35,4	6,1	5,3	66	57,9	12,7	30	GTP032	GTPi032
	1 1/2"	40	G 1 1/2"	41,6	41,2	6,4	5,5	67,6	59,4	12,7	30	GTP040	GTPi040
	2"	50	G 2"	52,5	52,1	6,9	6,0	76,9	68,7	15,7	30	GTP050	GTPi050
	2 1/2"	65	G 2 1/2"	64,7	64,3	8,8	7,7	93,1	83,5	15,7	30	GTP065	GTPi065
	3"	80	G 3"	77,7	77,3	9,5	8,3	95,2	85	15,7	30	GTP080	GTPi080
4"	100	G 4"	102,8	100,7	10,7	9,3	135	123	19	30	GTP100	GTPi100	

Attacco Rapido

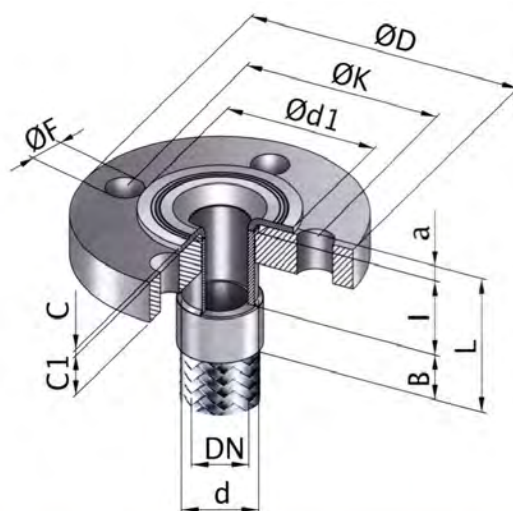
MODELLO DW



DN	C	d1	d2	d3	L	B		AISI316 CODICE	
12	1/2"	45	24	16	21,3	51	16	Corpo 3/4	DWI012
20	3/4"	50	32	21	26,9	51	18		DWI020
25	1"	60	37	26	33,4	62	20		DWI025
32	1 1/4"	80	46	35	42,4	70	30		DWI032
40	1 1/2"	89	53	41	48,3	72	30		DWI040
50	2"	97	63	52	60,3	77	30		DWI050
65	2 1/2"	110	76	62	73	85	30		DWI065
80	3"	135	92	73	88,9	91	30		DWI080
100	4"	165	120	102	114,3	95	30		DWI100

Flangia Girevole

IN ACCIAIO AL CARBONIO E
IN ACCIAIO INOSSIDABILE
UNI PN16

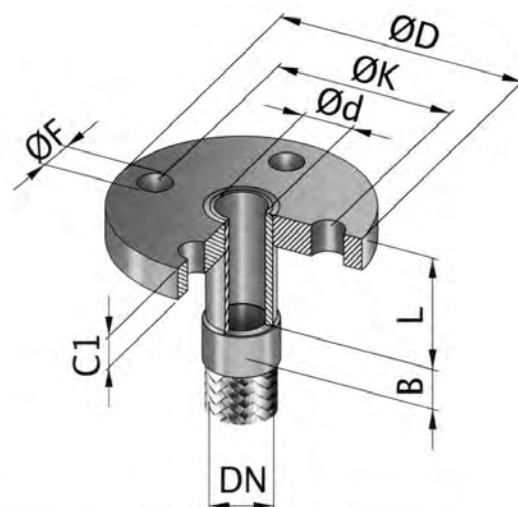


DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	l	a	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE
12	1/2"	95	4	14	65	45	2,5	21,3	30	6	16	52	FG012	FGI012
20	3/4"	105	4	14	75	58	2,5	26,9	30	6	18	54	FG020	FGI020
25	1"	115	4	14	85	68	2,5	33,7	30	8	20	58	FG025	FGI025
32	1 1/4"	140	4	18	100	78	2,5	42,4	30	10	30	70	FG032	FGI032
40	1 1/2"	150	4	18	110	88	2,5	48,3	30	10	30	70	FG040	FGI040
50	2"	165	4	18	125	102	3	60,3	30	12	30	72	FG050	FGI050
65	2 1/2"	185	4	18	145	122	3	76,1	30	12	30	72	FG065	FGI065
80	3"	200	8	18	160	138	4	88,9	30	12	30	72	FG080	FGI080
100	4"	220	8	18	180	158	4	114,3	30	14	30	74	FG100	FGI100
125	5"	250	8	18	210	188	4	139,7	50	14	30	94	FG125	FGI125
150	6"	285	8	22	240	212	4	168,3	50	16	50	116	FG150	FGI150
200	8"	340	12	22	295	270	4	219,1	50	18	50	118	FG200	FGI200

Flangia Fissa

IN ACCIAIO INOSSIDABILE

UNI PN16

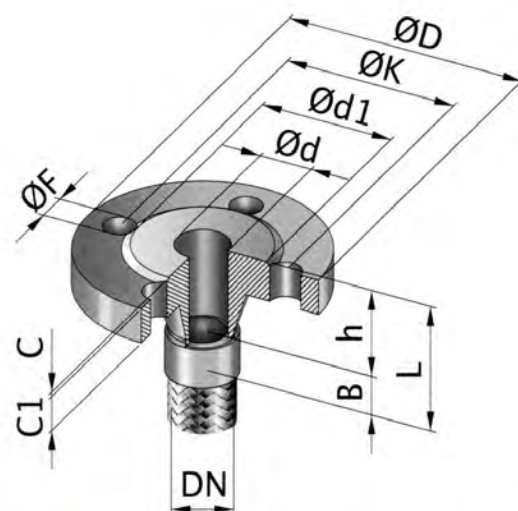


DN	D	C1	N° fori F	F	K	d	B	L	AISI304 CODICE
12	1/2"	95	12	4	14	65	17	50	FFI012
20	3/4"	105	14	4	14	75	21	50	FFI020
25	1"	115	14	4	14	85	27	50	FFI025
32	1 1/4"	140	16	4	18	100	36	50	FFI032
40	1 1/2"	150	16	4	18	110	42	50	FFI040
50	2"	165	18	4	18	125	54	50	FFI050
65	2 1/2"	185	18	4	18	145	70	50	FFI065
80	3"	200	20	8	18	160	83	50	FFI080
100	4"	220	22	8	18	180	108	50	FFI100
125	5"	250	24	8	18	210	133	50	FFI125
150	6"	285	24	8	22	240	162	50	FFI150
200	8"	340	26	12	22	295	213	50	FFI200

Flangia Fissa

IN ACCIAIO AL CARBONIO

UNI PN16

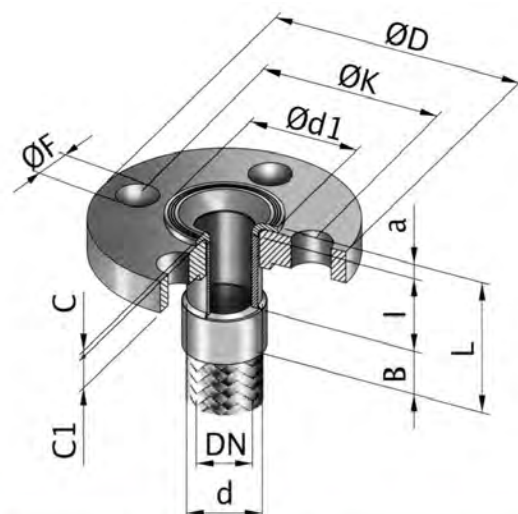


DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	h	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE	
12	1/2"	95	14	4	14	65	45	2	18	38	16	52	FF012
20	3/4"	105	16	4	14	75	58	2	23	40	18	58	FF020
25	1"	115	16	4	14	85	68	2	29	40	20	60	FF025
32	1 1/4"	140	16	4	18	100	78	2	38	42	30	72	FF032
40	1 1/2"	150	15	4	18	110	88	3	44	45	30	75	FF040
50	2"	165	15	4	18	125	102	3	55	45	30	75	FF050
65	2 1/2"	185	15	4	18	145	122	3	71	45	30	75	FF065
80	3"	200	17	8	18	160	138	3	83	50	30	80	FF080
100	4"	220	17	8	18	180	158	3	108	52	30	82	FF100
125	5"	250	19	8	18	210	188	3	133	55	30	85	FF125
150	6"	285	19	8	22	240	212	3	161	55	50	105	FF150
200	8"	340	21	12	22	295	268	3	208	62	50	112	FF200

Flangia Girevole

IN ACCIAIO AL CARBONIO E
IN ACCIAIO INOSSIDABILE

ANSI 150

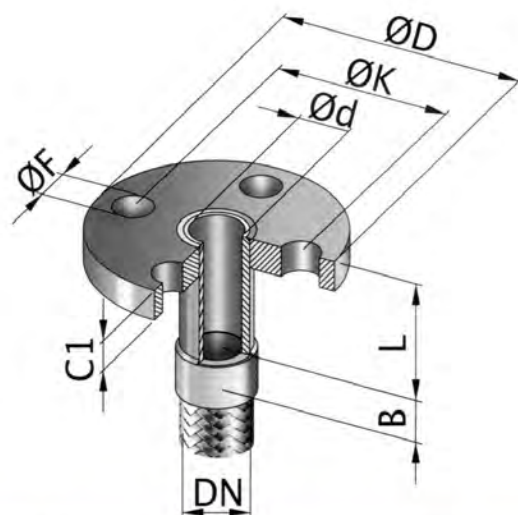


DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	I	a	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE	
12	1/2"	89	11,5	4	16	60,5	35	2,5	21,3	30	6	16	52	FGA150012	FGAI150012
20	3/4"	98	13	4	16	70	43	2,5	26,9	30	6	18	54	FGA150020	FGAI150020
25	1"	108	14,5	4	16	79,5	51	2,5	33,7	30	8	20	58	FGA150025	FGAI150025
32	1 1/4"	117	16	4	16	89	64	2,5	42,4	30	10	30	70	FGA150032	FGAI150032
40	1 1/2"	127	17,5	4	16	98,5	73	2,5	48,3	30	10	30	70	FGA150040	FGAI150040
50	2"	152	19,5	4	19	120,5	92	3	60,3	30	12	30	72	FGA150050	FGAI150050
65	2 1/2"	178	22,5	4	19	139,5	105	3	76,1	30	12	30	72	FGA150065	FGAI150065
80	3"	191	24	4	19	152,5	127	4	88,9	30	12	30	72	FGA150080	FGAI150080
100	4"	229	24	8	19	190,5	158	4	114,3	30	14	30	74	FGA1500100	FGAI1500100
125	5"	254	24	8	22,5	216	188	4	139,7	50	14	30	94	FGA1500125	FGAI1500125
150	6"	279	25,5	8	22,5	241,5	212	4	168,3	50	16	50	116	FGA1500150	FGAI1500150
200	8"	343	28,6	8	22,5	298,4	270	4	219,1	50	18	50	118	FGA1500200	FGAI1500200

Flangia Fissa

IN ACCIAIO INOSSIDABILE

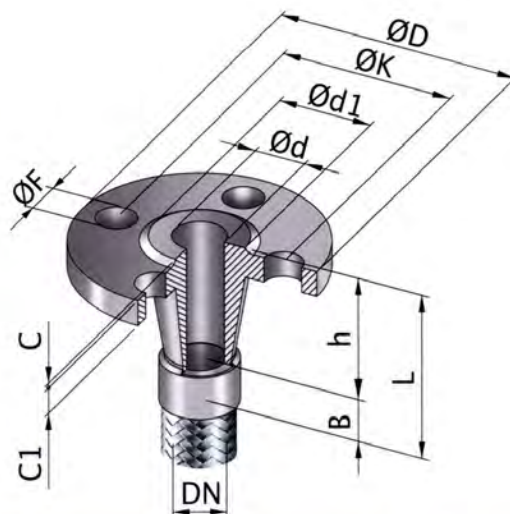
ANSI 150



DN	D	C1	N° fori F	F	K	d	B	L	AISI304 CODICE
12	1/2"	89	11,1	4	16	60,3	17	16	FFIA150012
20	3/4"	98,5	12,7	4	16	69,9	21	18	FFIA150020
25	1"	108	14,3	4	16	79,4	27	20	FFIA150025
32	1 1/4"	117,5	15,9	4	16	88,9	36	30	FFIA150032
40	1 1/2"	127	17,5	4	16	98,4	42	30	FFIA150040
50	2"	152,5	19,1	4	19	120,7	54	30	FFIA150050
65	2 1/2"	178	22,2	4	19	139,7	70	30	FFIA150065
80	3"	190,5	23,8	4	19	152,4	83	30	FFIA150080
100	4"	228,5	23,8	8	19	190,5	108	30	FFIA150100
125	5"	254	23,8	8	22,5	215,9	133	30	FFIA150125
150	6"	279,5	25,4	8	22,5	241,3	162	50	FFIA150150
200	8"	343	28,6	8	22,5	298,4	213	50	FFIA150200

Flangia Fissa

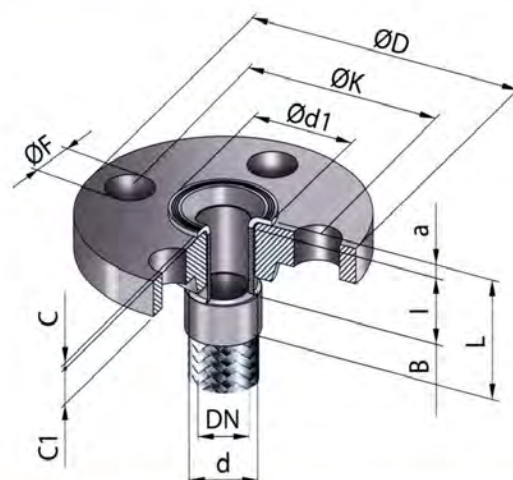
IN ACCIAIO AL CARBONIO
ANSI 150



DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	h	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE	
12	1/2"	89	11,1	4	16	60,3	35	1,6	15,9	47,6	16	63,6	FFA150012
20	3/4"	98,5	12,7	4	16	69,9	43	1,6	20,8	52,4	18	70,4	FFA150020
25	1"	108	14,3	4	16	79,4	51	1,6	26,7	55,6	20	75,6	FFA150025
32	1 1/4"	117,5	15,9	4	16	88,9	63,5	1,6	35	57,2	30	87,2	FFA150032
40	1 1/2"	127	17,5	4	16	98,4	73	1,6	40,9	61,9	30	91,9	FFA150040
50	2"	152,5	19,1	4	19	120,7	92	1,6	52,6	63,5	30	93,5	FFA150050
65	2 1/2"	178	22,2	4	19	139,7	105	1,6	62,7	69,9	30	99,9	FFA150065
80	3"	190,5	23,8	4	19	152,4	127	1,6	78	39,9	30	99,9	FFA150080
100	4"	228,5	23,8	8	19	190,5	157	1,6	102,4	76,2	30	106,2	FFA1500100
125	5"	254	23,8	8	22,5	215,9	186	1,6	128,3	88,9	30	118,9	FFA1500125
150	6"	279,5	25,4	8	22,5	241,3	216	1,6	154,2	88,9	50	138,9	FFA1500150
200	8"	343	28,6	8	22,5	298,4	270	1,6	202,7	101,6	50	151,6	FFA1500200

Flangia Girevole

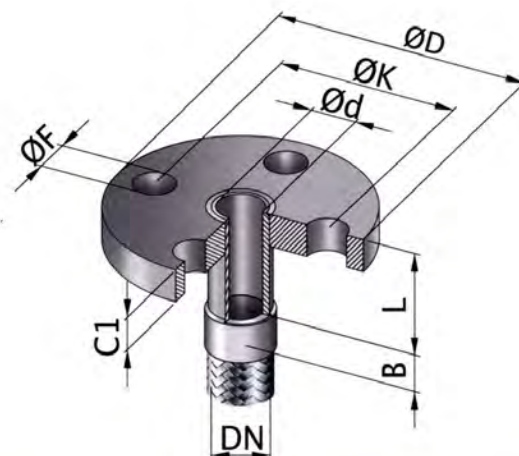
IN ACCIAIO AL CARBONIO E
IN ACCIAIO INOSSIDABILE
ANSI 300



DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	l	a	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE	AISI304 CODICE	
12	1/2"	95	14,5	4	16	66,5	45	2,5	21,3	30	6	16	52	FGA300012	FGAI300012
20	3/4"	117	16	4	19	82,5	58	2,5	26,9	30	6	18	54	FGA300020	FGAI300020
25	1"	124	17,5	4	19	89	68	2,5	33,7	30	8	20	58	FGA300025	FGAI300025
32	1 1/4"	133	19,5	4	19	98,5	78	2,5	42,4	30	10	30	70	FGA300032	FGAI300032
40	1 1/2"	156	21	4	22,5	114,5	88	2,5	48,3	30	10	30	70	FGA300040	FGAI300040
50	2"	165	22,5	8	19	127	102	3	60,3	30	12	30	72	FGA300050	FGAI300050
65	2 1/2"	191	25,5	8	22,5	149	122	3	76,1	30	12	30	72	FGA300065	FGAI300065
80	3"	210	29	8	22,5	168,5	138	4	88,9	30	12	30	72	FGA300080	FGAI300080
100	4"	254	32	8	22,5	200	158	4	114,3	30	14	30	74	FGA3000100	FGAI3000100
125	5"	279	35	8	22,5	235	188	4	139,7	50	14	30	94	FGA3000125	FGAI3000125
150	6"	318	37	12	22,5	270	212	4	168,3	50	16	50	116	FGA3000150	FGAI3000150
200	8"	381	41,3	12	25,5	330,2	270	4	219,1	50	18	50	118	FGA3000200	FGAI3000200

Flangia Fissa

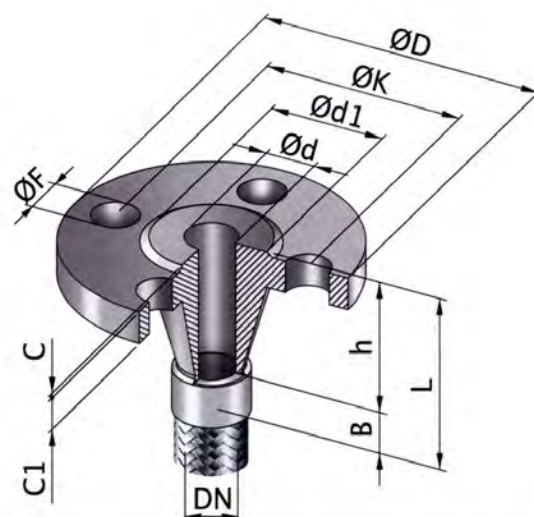
IN ACCIAIO INOSSIDABILE
ANSI 300



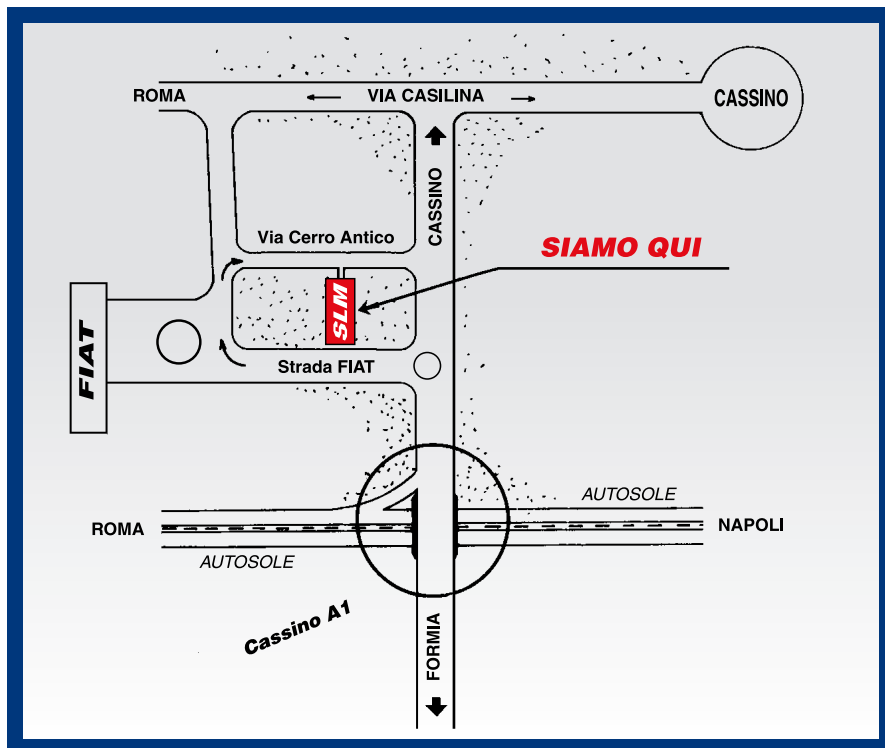
DN	D	C1	N° fori F	F	K	d	B	L	AISI304 CODICE
12	1/2"	95,5	4	16	66,7	17	16	50	FFIA300012
20	3/4"	117,5	4	19	82,5	21	18	50	FFIA300020
25	1"	124	4	19	88,9	27	20	50	FFIA300025
32	1 1/4"	133,5	4	19	98,4	36	30	50	FFIA300032
40	1 1/2"	155,5	4	22,5	114,3	42	30	50	FFIA300040
50	2"	165	8	19	127	54	30	50	FFIA300050
65	2 1/2"	190,5	8	22,5	149,2	70	30	50	FFIA300065
80	3"	209,5	8	22,5	168,3	83	30	50	FFIA300080
100	4"	254	8	22,5	200	108	30	50	FFIA3000100
125	5"	279,5	8	22,5	234,9	133	30	50	FFIA3000125
150	6"	317,5	12	22,5	269,9	162	50	50	FFIA3000150
200	8"	381	12	25,5	330,2	213	50	50	FFIA3000200

Flangia Fissa

IN ACCIAIO AL CARBONIO
ANSI 300



DN	D	C1	N° fori F	F	K	d1	C	d	h	B	L	ACC. AL CARBONIO CODICE
12	1/2"	95,5	4	16	66,7	35	1,6	15,9	52,4	16	68,4	FFA300012
20	3/4"	117,5	4	19	82,5	43	1,6	20,8	57,2	18	75,2	FFA300020
25	1"	124	4	19	88,9	51	1,6	26,7	61,9	20	81,9	FFA300025
32	1 1/4"	133,5	4	19	98,45	63,5	1,6	35	65,1	30	95,1	FFA300032
40	1 1/2"	155,5	4	22,5	114,3	73	1,6	40,9	68,3	30	98,3	FFA300040
50	2"	165	8	19	127	92	1,6	52,6	69,9	30	99,9	FFA300050
65	2 1/2"	190,5	8	22,5	149,2	105	1,6	62,7	76,2	30	106,2	FFA300065
80	3"	209,5	8	22,5	168,3	127	1,6	78	79,4	30	109,4	FFA300080
100	4"	254	8	22,5	200	157	1,6	102,4	85,7	30	115,7	FFA3000100
125	5"	279,5	8	22,5	234,9	186	1,6	128,3	98,4	30	128,4	FFA3000125
150	6"	317,5	12	22,5	269,9	216	1,6	154,2	98,4	50	148,4	FFA3000150
200	8"	381	12	25,5	330,2	270	1,6	202,7	111,1	50	161,1	FFA3000200



SLM s.r.l. - Via Cerro Antico (Zona Industriale) - 03043 CASSINO (FR)

Tel. 0776.300702 - Fax 0776.370247

www.slmfluidodinamica.it - E-Mail: info@slmfluidodinamica.it