

RACCORDI SFERICI INOX

DIAMETRI

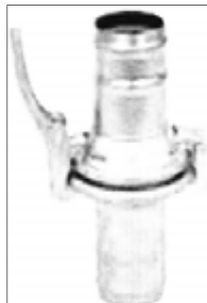
50  
60  
80  
100  
120  
150

(DN 200 a richiesta)

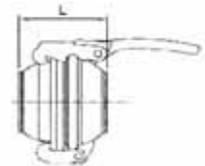
I raccordi sferici, chiamati anche giunti tipo "Ferrari" sono realizzati anche in AISI 304 e sono vantaggiosamente impiegati in vari settori quali: il pompaggio di acque chiare o scure, l'irrigazione, spurgo pozzi neri, zootecnia, carribotte, ecc.

L'estrema rapidità e facilità di connessione rende il giunto sferico un raccordo insostituibile per fluidi di varia natura a bassa pressione, soprattutto nei casi in cui si debba operare in posti disagiati o con guanti di protezione.

Finitura superficiale: sbavatura e micropallinatura.



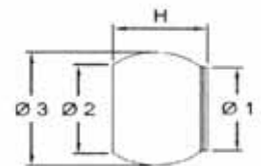
	Ø48	Ø60	Ø80	Ø100	Ø120	Ø150
<b>L</b>	72	85	108	120	135	140



SFERA



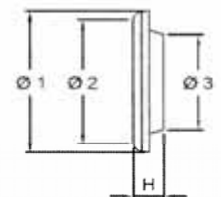
	Ø	Ø1	Ø2	Ø3	H	Sp/Tk	Kg
48	48	46	49	70	56	1,5	0,16
60	60	55	65	90	70	2	0,29
80	80	76	86	110	81	2	0,415
100	100	95	103	130	90	2,5	0,72
120	120	115	124	153	97	2,5	0,9
150	150	145	155	179	100	2,5	1,1



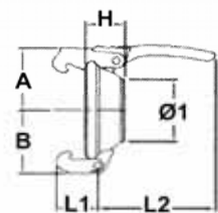
ANELLO



	Ø	Ø1	Ø2	Ø3	H	Sp/Tk	Kg
48	48	94	70	62	18	2	0,12
60	60	114	89	82	22	2	0,15
80	80	142	110	99	26	2,5	0,33
100	100	168	130	120	32	2,5	0,425
120	120	188	155	143	38	3	0,65
150	150	222	185	175	38	3,5	1,05



	Ø	Ø1	A	B	L1	L2	H	Kg
48	48	45	63	63	40	120	38	0,36
60	60	56	73	73	40	130	46	0,75
80	80	75	90	90	55	155	53	0,85
100	100	94	100	100	55	155	55	0,95
120	120	114	112	112	55	155	64	1,25
150	150	145	128	128	55	155	73	1,9



Ø	Ø	L
48	48	115
60	60	115
80	80	130
100	100	145
120	120	145
150	150	145

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Ø	Bar
48	10
60	10
80	9
100	8
120	7
150	6