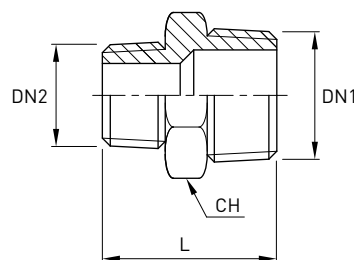


Nipplo doppio ridotto microfuso - Fig. 245

Norme: ISO 7/1 GAS Conico
 Materiale: Aisi 316 EN 1.4401

cod. 454



DN1	DN1 inch	DN2	DN2 inch	CH mm	L mm	Stock	Peso
8	1/4"	5	1/8"	15	30	R	0,015
10	3/8"	5	1/8"	18,5	33	R	0,030
		8	1/4"	18,5	35	R	0,030
15	1/2"	8	1/4"	24	38	D	0,045
		10	3/8"	24	39,8	D	0,050
20	3/4"	8	1/4"	29	40	D	0,070
		10	3/8"	29	42,2	D	0,070
		15	1/2"	29	43,5	D	0,070
25	1"	15	1/2"	35	47	D	0,105
		20	3/4"	35	48	D	0,110
32	1 1/4"	15	1/2"	46	50	D	0,165
		20	3/4"	46	51	D	0,165
		25	1"	46	52	D	0,175
40	1 1/2"	20	3/4"	51	52,5	D	0,210
		25	1"	51	53,2	D	0,210
		32	1 1/4"	51	55	D	0,210
50	2"	25	1"	63	57,7	D	0,315
		32	1 1/4"	63	60,4	D	0,325
		40	1 1/2"	63	60,4	D	0,325
65	2 1/2"	40	1 1/2"	79	66,5	D	0,575
		50	2"	79	70,7	D	0,600
80	3"	50	2"	93	72	D	0,760
		65	2 1/2"	93	77,6	D	0,855

Dimensioni secondo la norma ISO 4144

Metodo di produzione: fusione

Temperatura di esercizio: -20° C / + 220° C

Pressione di esercizio: PN 20

D = Disponibile a magazzino R = Disponibile a richiesta N = Non fornibile