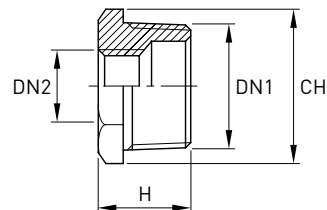


Riduzione M/F microfusa - Fig. 241

Norme: ISO 7/1 GAS Conico X ISO 228/1 GAS Cilindrico

Materiale: Aisi 316 EN 1.4401

cod. 447



DN1	DN1 inch	DN2	DN2 inch	CH mm	H mm	Stock	Peso
8	1/4"	5	1/8"	15	19	D	0,010
10	3/8"	5	1/8"	19	20,3	D	0,025
		8	1/4"	19	20,3	D	0,020
15	1/2"	8	1/4"	22,5	23,7	D	0,035
		10	3/8"	22,5	23,7	D	0,030
20	3/4"	8	1/4"	29	26	D	0,065
		10	3/8"	29	26	D	0,060
		15	1/2"	29	26	D	0,050
25	1"	15	1/2"	35,5	27	D	0,035
		20	3/4"	35,5	27	D	0,070
32	1 1/4"	15	1/2"	43,6	30	D	0,145
		20	3/4"	43,6	30	D	0,135
		25	1"	43,6	30	D	0,115
40	1 1/2"	15	1/2"	51	31	D	0,200
		20	3/4"	51	31	D	0,195
		25	1"	51	31	D	0,180
		32	1 1/4"	51	31	D	0,120
50	2"	25	1"	62,4	35	D	0,330
		32	1 1/4"	62,4	35	D	0,270
		40	1 1/2"	62,4	35	D	0,235
65	2 1/2"	25	1"	77,8	40	D	0,635
		32	1 1/4"	77,8	40	D	0,600
		40	1 1/2"	77,8	40	D	0,570
		50	2"	77,8	40	D	0,425
80	3"	50	2"	91,2	44	D	0,800
		65	2 1/2"	91,2	44	D	0,560

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