



Descrizione

E' disponibile nelle versioni da 1/2" fino a 8".

A seconda delle esigenze può essere in:

- AISI 316 (ASTM A 351 CF8M / EN 14408/1)
- AISI 304 (ASTM A 276-986 / EN 1.4301)
- ottone, polipropilene
- alluminio
- acciaio al carbone.

Altri materiali sono fornibili su richiesta.

Il raccordo è disponibile anche nella versione con sistema di sicurezza antisgancio.

Applicazioni

Sono dei prodotti molto duttili e vengono utilizzati per una vastità di applicazioni che variano dal settore chimico, petrolifero, farmaceutico comprendendo anche le industrie cartarie, cementiere e siderurgiche.

pollici/inch.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	
diam.	50	75	100	125	150	200	250	300	400	500	600	
L1	46,4	51,5	62,5	72,7	71,2	75,8	77,3	83,6	87,6	93,5	98,4	
D1	42,5	41,2	47,2	57,6	64,3	75	91,3	106,6	136,6	163,7	193,8	
D2	19	24,4	30,1	39,3	44,8	56,7	67,8	84,6	109,4	135,6	158,7	
D3	26,1	31,8	38,9	48,6	56,2	66,4	83,9	95,4	120,8	152,1	178,7	
B	108	107	133	181	190	199	212	248	276	298	387	
W	56	56	61	86	92	105	110	136	159	185	235	
Dimentions	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Pressure barg	40	40	40	40	40	40	16	16	16	8	8	6

