



Descrizione

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

A seconda delle esigenze pu` 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 antigancio.

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	43,8	43,8	48,7	59,5	56,6	66,6	69,9	71,9	75,2	74,0	90,1	
D1	41,4	41,4	46,6	58,2	67,0	74,8	89,2	106,6	120,1	163,7	195,7	
B	107	107	130	180	190	198	209	246	276	299	385	
W	54	54	67	84	92	103	115	134	175	185	240	
Dimensions	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

