



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.

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	73,5	89,1	106,3	111,5	113,4	128,9	147,3	166,6	175,2	182,3	221,1	
L2	36,5	52,5	59,1	59,1	61,6	79	82,7	103	107,8	105,3	151,2	
D1	31,9	31,9	36,6	45,4	53,4	62,9	75,8	91,6	119,7	145,6	176	
D2	8,3	15	20	26,2	32,5	44,9	56,8	68,4	94,4	116,5	135,2	
D3	14	21,3	27,3	33,9	40,4	52,2	66,8	79,3	105	128,4	155,7	
B	28	38,1	40,9	50,8	60	69,7	90,5	96,2	123,8	149,4	172,6	
W	27,5	27,5	30	34,2	33,8	38	50,1	39,8	39,6	45,8	45,2	
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

