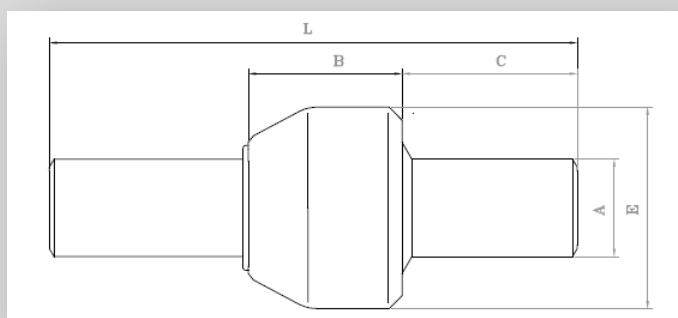


GIUNTI ISOLANTI PER CONDOTTE PN25 (ANSI 150)

Temperatura di esercizio	Resistenza di isolamento in aria	Tensione di isolamento in aria	Pressione di collaudo	Pressione di esercizio
-10°C+70°C	10 Mohm	3.0 KV	38kg/cm ²	25kg/cm ²





- Acciaio API-5L gr.B ASTM A 105 o equivalente
- Guarnizione isolante NBR nitrile/butadiene
- Distanziatori isolanti in policarbonato
- Rivestimento interno in resina epossidica
- Estremità a saldare

Tabella dimensionale prodotti PN25 (unità di misura millimetri)

Codice Prodotto	DN	A	E	C	B	L	Peso (in Kg)
	1/2"	21,3	50	97	36	230	0,8
	3/4"	26,7	55	96	38	230	1
	1"	33,4	63	104	42	250	1,2
	1" 1/4	42,2	74	117	46	280	1,7
	1" 1/2	48,3	80	121	48	290	2,1
041400	2"	60,3	95	125	50	300	2,8
041401	2" 1/2	76,1	114	139	52	330	4,5
041402	3"	88,9	127	172	56	400	6
041403	4"	114,3	153	168	64	400	9
041404	5"	141,3	192	213	74	500	14
041405	6"	168,3	219	210	80	500	20
041406	8"	219,1	273	205	90	500	30
041407	10"	273,0	340	290	120	700	57
041408	12"	323,9	398	283	134	700	65

Certificati rilasciati: EN 10204 3.1 e conformità CE

 	GIUNTO ISOLANTE	
	II 2 GD Zone 1 e 21 d T5 Technical file : A01-MS	Anno: 2011