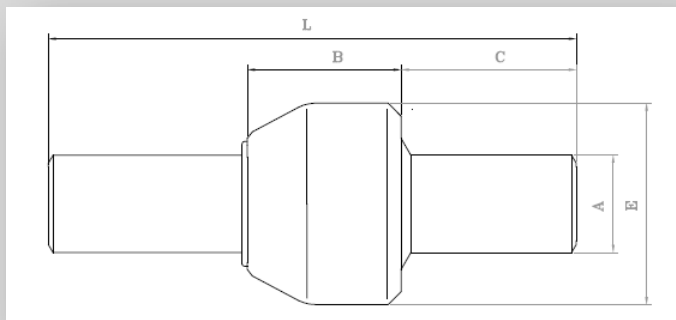


GIUNTI ISOLANTI PER CONDOTTE PN25 (ANSI 150)

Temperatura di progetto	Resistenza di isolamento in aria	Tensione di isolamento in aria	Pressione di collaudo	Pressione di progetto
-10°C+70°C	≥100 Mohm	3.5 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
- Costruiti e collaudati in accordo a UNI CIG 10285

Tabella dimensionale prodotti PN25 (unità di misura millimetri)

Codice Prodotto	DN	A	E	C	B	L	Peso (in Kg)
P015	1/2"	21,3	50	97	36	230	0,8
P020	3/4"	26,7	55	96	38	230	1
P025	1"	33,4	63	104	42	250	1,2
P032	1" 1/4	42,2	74	117	46	280	1,7
P040	1" 1/2	48,3	80	121	48	290	2,1
P050	2"	60,3	95	125	50	300	2,8
P065	2" 1/2	76,1	114	139	52	330	4,5
P080	3"	88,9	127	172	56	400	6
P100	4"	114,3	153	168	64	400	9
P125	5"	141,3	192	213	74	500	14
P150	6"	168,3	219	210	80	500	20
P200	8"	219,1	273	205	90	500	30
P250	10"	273,0	279	285	130	700	53
P300	12"	323,9	331	280	140	700	60

Certificati rilasciati: EN 10204 3.1 e conformità CE

 	GIUNTO ISOLANTE II 2 GD Zone 1 e 21 d T5 Technical file: A02-MS	
	Technical File : A02-MS	Anno: 2014