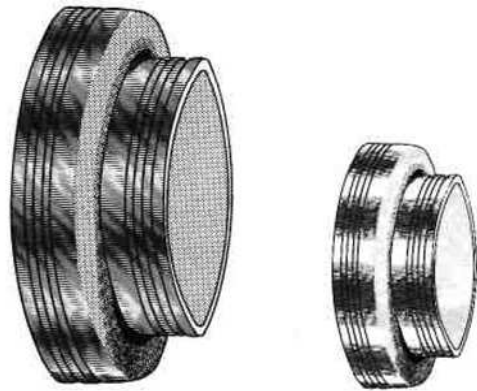


ISOPREN



OTTURATORI (ANELLI A SOFFIETTO) IN GOMMA

PER PROTEZIONE CONDOTTE
DI PRODOTTI PETROLIFERI
GAS E ACQUA

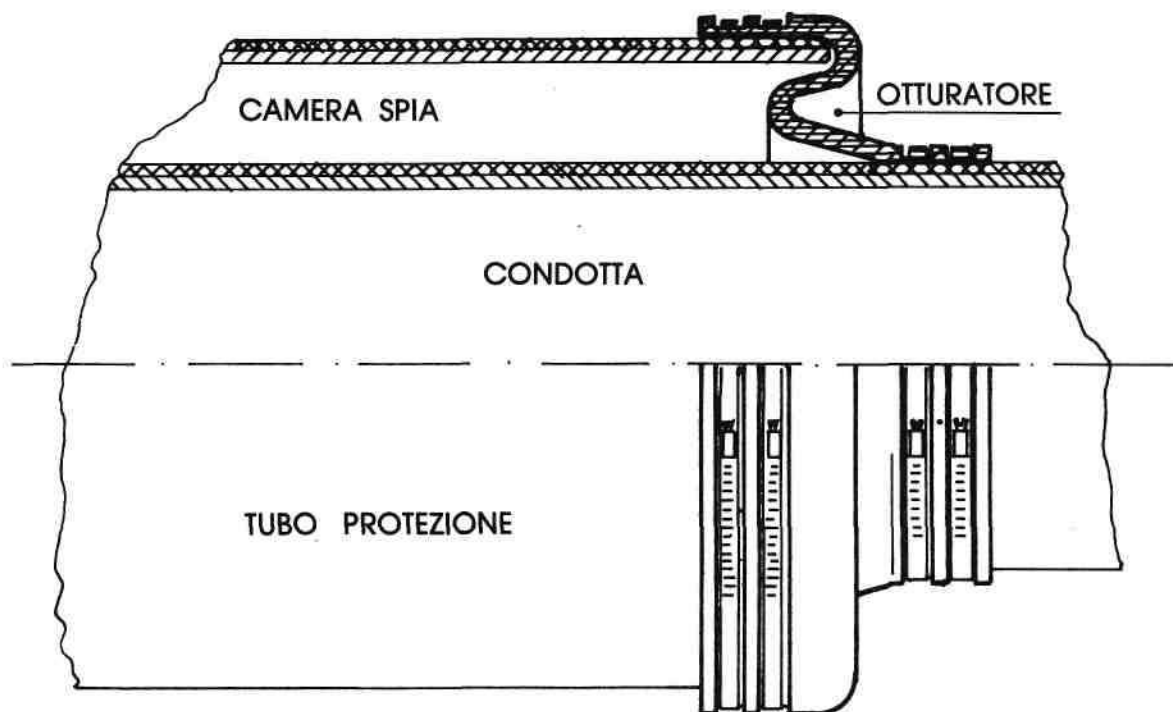
Le condotte per la distribuzione di petrolio, di gas e di acqua, nei punti di attraversamento sotterraneo delle sedi stradali e delle linee ferroviarie, vengono efficacemente protette da possibili danni derivanti dal traffico di superficie con l'impiego di tubi di protezione o guaine.

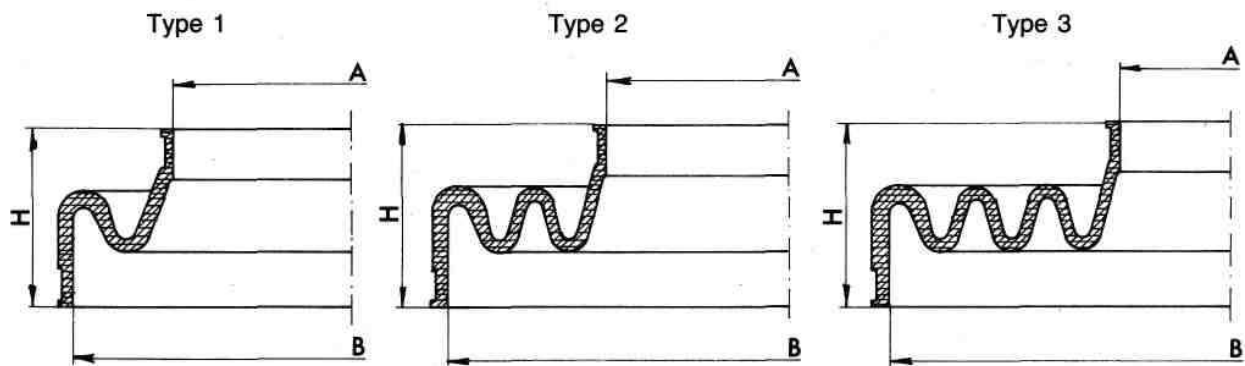
Sono state adottate molte soluzioni per la sigillatura dell'intercapedine che rimane tra condotta e guaina: fra tutte la più sicura, funzionale, economica e semplice nella posa in opera è costituita dall'adozione degli otturatori in tutta gomma descritti nel presente foglio.

Disponibili in una ampia gamma di misure, sono da tempo adottati dalle più importanti Compagnie di progettazione, produzione e distribuzione.

Allestiti in gomma sintetica dalle specifiche caratteristiche di resistenza agli agenti ossidanti ed all'azione dei microrganismi, essi sono imputrescibili e di durata praticamente illimitata. Il particolare profilo a soffiutto, ad una o più spire, garantisce una perfetta tenuta anche nel caso di spostamenti radiali o assiali tra condotta e guaina.

Gli otturatori vengono fissati sulla condotta e sulla guaina a mezzo di fascette in acciaio inossidabile con tenditore a uno o due morsetti a cremagliera che, a richiesta, possono essere forniti unitamente agli otturatori. Ancora a richiesta, e sempre che il quantitativo giustifichi il costo dell'attrezzatura da allestire, possono essere realizzati otturatori in misure non contemplate nell'attuale elenco. La nostra Società è a completa disposizione per rispondere a quesiti relativi all'impiego di questi particolari e per sottoporre le relative offerte





DN	DIMENSIONS A			TYP	REF.	DN	DIMENSIONS A			TYPE	REF.
	B	H	E				B	H	E		
2 x 4	60	114	75	1	1183	8x16	225	410	80	2	4278
2 x 6	64	160	78	1	4272	8x18	240	465	80	2	4396
2 x 6	65	170	78	1	1406	9x12	224	325	75	1	1856
2½x 6	80	160	75	1	4273	10x12	260	330	75	1	4397
2½x 6	80	170	78	1	1407	10x14	250	356	75	1	4409
3 x 6	92	170	75	1	4238	10x14	280	360	75	1	1224
3 x 6	95	159	75	1	4264	10x16	280	410	75	1	4261
3 x 7	100	195	75	2	1185	10x16	280	410	75	2	4271
3 x 8	97	225	78	1	1408	10x20	273	508	80	3	4424
3 x 8	90	220	75	1	4435	10x22	275	556	90	3	4433
3 x10	90	275	80	2	4292	12x16	335	410	75	1	1190
3 x12	90	346	80	3	4393	12x18	325	457	90	1	1418
3½x 8	108	219	75	2	1184	12x20	324	508	80	2	4370
3^x12	110	346	80	3	4394	12x22	348	579	80	2	4398
4 x 6	118	162	75	1	4265	14x18	360	457	75	1	1276
4 x 8	120	220	75	1	1801	14x20	360	508	80	1	4300
4 x10	112	275	80	2	4293	16x20	406	508	90	1	3941
4½x 8	138	219	75	1	4407	16x22	410	558	90	1	1326
4½x10	130	290	80	2	4395	16x24	400	609	90	2	4425
5 x 8	152	220	75	1	4268	20x24	508	610	75	1	1309
5 x 9	155	235	75	1	1187	20x26	508	660	75	2	1310
5 x10	145	275	78	2	1409	22x26	558	660	90	1	3874
6 x10	159	273	75	1	4420	24x30	615	760	90	1	1325
6 x12	159	324	80	2	4421	24x32	600	812	90	2	4426
6 x12	175	330	75	1	4239	26x30	668	760	75	1	1223
6 x14	168	355	80	2	4371	26x32	660	813	157	1	1740
6 x16	160	406	80	3	4423	30x36	765	915	150	1	1263
7 x10	173	273	75	1	1855	32x38	813	965	157	1	1410
8 x10	225	280	75	1	4241	32x40	825	1018	160	1	4287
8 x12	200	324	75	1	4408	34x40	863	1015	160	1	1462
8 x14	230	355	75	1	4263	36x42	914	1066	160	1	1498

