

GIUNTI PER CONDOTTE A GRAVITA'



Come scegliere il giunto:

- 1) verificare il diametro esterno della condotta
- 2) verificare se il terreno è stabile o soggetto a smottamenti
- 3) quando avrete determinato il diametro esterno delle condotte, verificare sulle tabelle il modello più appropriato (**MDC - MSC - MAC - MSC plus - VPC**) e il suo campo di lavoro; se non è presente, contattate il ns. ufficio tecnico

				
MDC	MSC	MAC	MSC plus	VPC
Giunto a manicotto flessibile per unire due tubi con diametri simili	Giunto a manicotto rinforzato per unire due tubi con diametri simili	Giunto a manicotto flessibile per unire tubi con diametri differenti	Giunto a manicotto rinforzato per unire tubi con diametri differenti	Giunto a manicotto serie rinforzata ad ampia tolleranza
Misure da 24 a 635mm	Misure da 50 a 2000mm	Misure da 24 a 460mm	Misure fino a 2000mm	Misure da 102 a 1010mm
Pressioni fino a 0,6 bar	Pressioni 2,5 bar fino al 620	Pressioni fino a 0,6 bar	Pressioni fino a 0,6 bar	Pressioni fino a 2,5 bar

Tabella dei diametri esterni dei tubi in funzione del DN per condotte a gravità

DN mm	CEMENTO	POLIETILENE	VETRORESINA		GHISA	CEMENTO AMIANTO		GRES	FIBROCEMENTO		ACCIAIO
	circolare standard	P.V.C.	F.W.	HOBAS		cl. 9000	cl. 12000		cl. 9000	cl. 12000	
100		110	110		118	120	120	131 - 138			114
150	200	160	160	168	170	170	170	186 - 194	182	182	168
200	260	200	210	220	222	222	222	242 - 256	234	234	219
250		250	260	272	274	274	274	295 - 318	292	292	273
300	380 - 440	315	310	324	326	328	332	351 - 375	348	348	323
350		355	360	376	378	382	386	415 - 418	402	402	355
400	490 - 550	400	412	427	429	436	442	462 - 486	452	452	406
500	610 - 660	500	512	530	532	542	550	574 - 581	556	568	508
600	720 - 790	630	612	616	635	650	658	676 - 691	664	680	609
700	865 - 895	710	712	718	738	760	768	784 - 795	778	794	711
800	930 - 1000	800	812	820	842	868	878	884 - 895	888	906	812
900		900	912	924	945	976	988	1008	998	1018	914
1000	1160-1240	1000	1012	1026	1048	1084	1098	1119	1108	1130	1016

Giunti multidiametro MDC da 24 mm a 635 mm

VANTAGGI

- permette un rapido e sicuro intervento nel collegamento di tubazioni con diametri esterni simili
- tecnicamente valido nel caso di attraversamento di terreni particolarmente instabili
- grande flessibilità del sistema che permette di assorbire le vibrazioni del traffico , eventuali assestamenti del terreno ed è consigliato in zone a rischio sismico
- perfetta tenuta idraulica in accordo alle Norme EN 1610 e conforme alle prescrizioni D.D.L.L. del 12.12.1985
- economico



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di manicotto multidiametro **MDC** per la giunzione di condotte a gravità di qualsiasi materiale , realizzato in gomma elastomero EPDM , completo di fascette in acciaio inox AISI 304 ; pressioni fino a 0,6 bar con diametri fino a 635mm ; per installazioni interrate o esterne ; in conformità alla norma europea EN 681-1 ed EN 295-4 nonché EN 1610 .

Listino prezzi MDC

modello MDC	CAMPO LAVORO		pressione max PN	coppia serraggio Nm	L lunghezza mm.	PREZZO EURO
	Minimo mm.	max mm.				
32	24	32	0,6	6	64	7,00
40	32	40	0,6	6	64	8,00
50	42	50	0,6	6	64	9,00
65	55	65	0,6	6	88	13,00
75	65	75	0,6	6	90	20,00
90	75	90	0,6	6	100	20,00
100	85	100	0,6	6	100	25,00
120	105	120	0,6	6	120	29,00
137	120	137	0,6	6	120	29,00
150	125	150	0,6	6	120	37,00
162	137	162	0,6	6	120	44,00
175	150	175	0,6	6	120	44,00
200	175	200	0,6	6	150	54,00
212	187	212	0,6	6	150	54,00
225	200	225	0,6	6	150	54,00
250	225	250	0,6	6	150	74,00
275	250	275	0,6	6	150	74,00
320	295	320	0,6	13	190	120,00
335	310	335	0,6	13	190	120,00
360	335	360	0,6	13	190	130,00
410	385	410	0,6	13	190	140,00
430	400	430	0,6	13	190	140,00
445	415	445	0,6	13	190	150,00
465	435	465	0,6	13	190	160,00
510	480	510	0,6	13	190	190,00
525	495	525	0,6	13	190	190,00
545	515	545	0,6	13	190	200,00
620	590	620	0,6	13	190	250,00
635	605	635	0,6	20	190	250,00



applicazione su condotta aria

Altre misure a richiesta

Le specifiche possono variare senza preavviso

