

TAPPI OTTURATORI MECCANICI PER CONDOTTE A GRAVITA'



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di otturatore meccanico ad aggancio e sgancio rapido con by-pass di scarico, adatto per l'inserimento in spazi limitati per ostruzione temporanea di fluidi in pressione o quali tappi per preservare le condotte in fase di lavorazione ; corpo in nylon rinforzato con fibre di vetro (modello CAM) o in alluminio ed acciaio rivestito in epossidica (modello ALU) con guarnizione in gomma EPDM a forte spessore ; sistema a sgancio rapido tramite una corda o altro mezzo idoneo per operare a distanza di sicurezza ;

modello	diametro interno tubo		by-pass Ø	pressione max bar	PREZZO euro
	min mm	max mm			
CAM90	90	97	1/2"	0,5	46,00
CAM100	96	103	1/2"	0,5	46,00
CAM105	102	107	1/2"	0,5	46,00
CAM110	108	112	1/2"	0,5	54,00
CAM120	116	123	1/2"	0,5	54,00
CAM130	125	132	1/2"	0,5	54,00
CAM140	136	142	1/2"	0,5	54,00
CAM145	144	149	1/2"	0,5	54,00
CAM150	147	153	1/2"	0,5	54,00
CAM150J	148	154	1/2"	0,5	54,00
CAM160	157	162	1/2"	0,5	58,00
ALU205	185	210	1"	0,5	190,00
ALU215	195	220	1"	0,5	210,00
ALU225	205	235	1"	0,5	210,00
ALU250	220	250	1"	0,5	210,00
ALU270	240	270	1"	0,5	220,00
ALU300	280	310	1"	0,5	250,00
ALU315	293	323	1"	0,5	250,00
ALU350	325	350	1"	0,3	330,00
ALU375	352	382	1"	0,3	330,00
ALU400	375	400	1"	0,3	330,00
ALU420	400	425	1"	0,3	360,00
ALU470	449	474	1"	0,3	360,00
ALU520	496	521	1"	0,3	640,00

Le specifiche possono cambiare senza preavviso

Altre misure a richiesta



modello CAM



modello ALU

SEQUENZA DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO CAM

