



Sottotappi > conici > ST-CFL

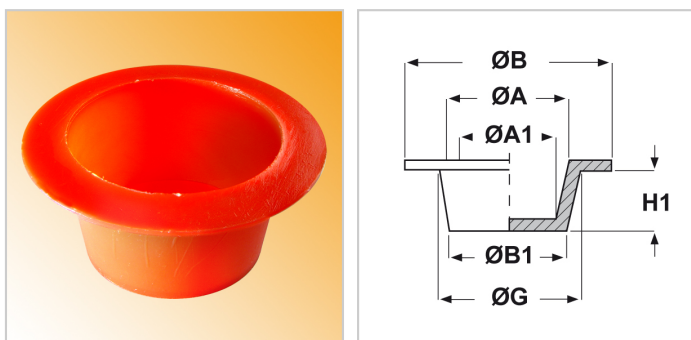
SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CONICI CON FLANGIA LARGA (COLORE ROSSO)



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

Caratteristiche: questi sottotappi vengono generalmente applicati all'interno dei fori (filettati o lisci) e si distinguono per il profilo conico e per la flangia dalle dimensioni maggiorate.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	ØG mm	ØA mm	ØA1 mm	ØB mm	ØB1 mm	H1 mm	per filetto maschio	per filetto femmina	confezione pz.
ST-CFL 10,7	12,3	10,7	9,1	22	10,7	9,5	1/8" GAS	1/2" UNEF, 1/4" GAS	-
ST-CFL 11,3	13,2	11,6	9,8	29	11,3	11	-	-	-
ST-CFL 11,4	12,4	10,5	9,5	15	11,4	7	-	-	-
ST-CFL 13,5	15,5	13,2	11,4	30	13,5	9,5	-	-	-
ST-CFL 13,6	15,4	13,8	12,2	22,2	13,6	11,1	1/4" GAS, 1/2" UNEF	5/8" UNEF, M16	-
ST-CFL 14,7	16,9	15,4	13,2	25,4	14,7	12,7	-	M18	-
ST-CFL 17,5	20	18,5	16,1	34,9	17,5	14,3	M18	1/2" GAS	-
ST-CFL 19,1	21,5	19,9	17,6	38,1	19,1	14,3	-	-	-
ST-CFL 21,9	25	22	18,9	48	21,9	17,5	-	-	-
ST-CFL 22,5	25,3	23,5	20,8	55,4	22,5	17,3	-	-	-
ST-CFL 24,7	27,7	26,1	23,2	38,1	24,7	19,1	-	M27, M30	-
ST-CFL 30,4	33,6	30,7	27,8	47,3	30,4	15,2	M30	1" GAS, M33, M32	-
ST-CFL 31,1	34,4	32,8	29,8	47,6	31,1	19,1	M33, M32, 1/4" UNEF	M35	-
ST-CFL 33,3	37,2	35,6	32	50,8	33,3	22,2	M35, 1" GAS	1" 1/8 GAS, 1" 1/2 UNEF	-
ST-CFL 36,9	40,6	39	35	54,2	36,9	22,5	1" 1/8 GAS, M38	1" 1/4 GAS	-
ST-CFL 41,4	44,8	43	39,7	57,2	41,4	19	1" 1/4 GAS, M42	M45	-
ST-CFL 47,2	51,9	48,7	44,5	72	47,2	24	-	-	-
ST-CFL 48,3	52,7	50,7	46,3	63,5	48,3	25,4	1" 3/4 GAS	M52	-
ST-CFL 51,5	54,1	52	49,6	66,7	51,5	18,5	-	-	-
ST-CFL 55	61	59	52,5	76,7	55	25	-	-	-
ST-CFL 62	66,4	64,3	59	83	62	28	-	-	-



ARTICOLO	ØG mm	ØA mm	ØA1 mm	ØB mm	ØB1 mm	H1 mm	per filetto maschio	per filetto femmina	confezione pz.
ST-CFL 7,6	9,3	7,7	6,3	18,4	7,6	9,5	-	-	-

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.