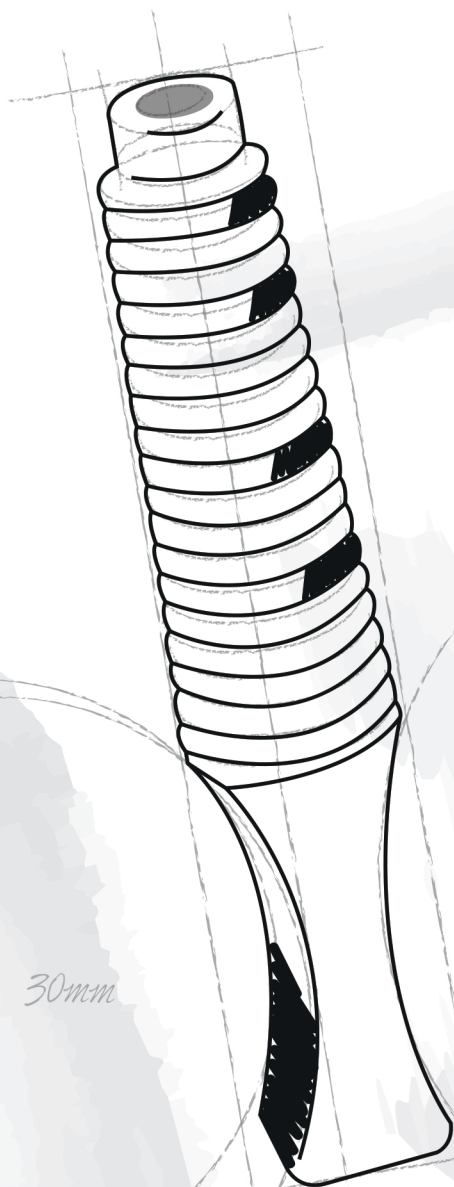


10mm



70mm

High temperature
protection

30mm

TAPPI
PER VERNICIATURA

TAPPI PER VERNICIATURA

High temperature protection

TAPPI PER VERNICIATURA



SOTTOTAPPI CILINDRICI
Pag. 3



SOTTOTAPPI CILINDRICI PER
ALTE TEMPERATURE
Pag. 7



SOTTOTAPPI FLESSIBILE PER
ALTE TEMPERATURE
Pag. 8



TAPPI CONICI PER MEDIE
TEMPERATURE
Pag. 9



TAPPI CONICI PER ALTE
TEMPERATURE
Pag. 11



PUNTALI MORBIDO PER ALTE
TEMPERATURE
Pag. 13



TAPPI PER TUBI, FLANGE E
VALVOLE
Pag. 16



CAPPELLOTTI IN SILICONE
PER ALTE TEMPERATURE
Pag. 19



CAPPELLOTTI IN GOMMA PER
ALTE TEMPERATURE
Pag. 22



CAPPELLOTTI CON MANIGLIA
PER ALTE TEMPERATURE
Pag. 23



CAPPELLOTTI PER MEDIE
TEMPERATURE
Pag. 25



CAPPELLOTTI CON MANIGLIA
Pag. 28



SPINA CILINDRICA PER ALTE
TEMPERATURE
Pag. 30



SPINA CON MANIGLIA PER
ALTE TEMPERATURE
Pag. 32



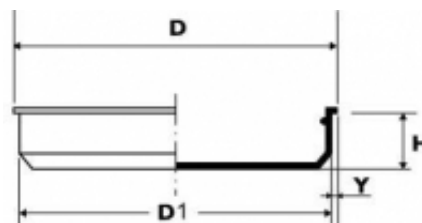
SPINA CILINDRICA PER MEDIE
TEMPERATURE
Pag. 33



SPINA CON MANIGLIA PER
MEDIE TEMPERATURE
Pag. 35

SOTTOTAPPI CILINDRICI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE - LD)
COLORE	NATURALE
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP



CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST002	6,5	2	3	2,25	-	-
ST002,5	6,5	2,5	3,5	2	-	-
ST003	6,5	3	4,5	1,75	-	-
ST003,5	7	3,5	4,5	1,75	-	-
ST004	7,5	4	5	1,75	-	-
ST004,5	8	4,5	5	1,75	-	-
ST005	9	5	6	2	-	-
ST005,5	9	5,5	6	1,75	-	-
ST006	9,5	6	6	1,75	-	-
ST006,5	10	6,5	7	1,75	-	-
ST007	10	7	6	1,50	-	-
ST007,5	10,5	7,5	6,5	1,50	-	-
ST008	11	8	7	1,50	-	-
ST008,5	11,5	8,5	7,5	1,50	-	-
ST009	12	9	7,5	1,50	1/8"	-
ST009,5	12,5	9,5	7,5	1,50	-	-
ST010	13	10	8,5	1,50	-	-
ST010,5	13,5	10,5	8,5	1,50	-	DN10
ST011	14,5	11	8,5	1,75	-	-
ST011,5	14,5	11,5	8,5	1,50	-	-
ST012	14,5	12	9	1,25	1/4"	-
ST012,5	15,5	12,5	9	1,50	-	-
ST013	16,5	13	9,5	1,75	-	-
ST013,5	16,5	13,5	9,5	1,50	-	-
ST014	17,5	14	10	1,75	-	-
ST014,5	17,5	14,5	9,5	1,50	-	-
ST015	18	15	9,5	1,50	-	-
ST015,5	18,5	15,5	9,5	1,50	3/8"	DN15
ST016	19,5	16	10	1,75	-	-
ST016,5	19,5	16,5	10,5	1,50	-	-
ST017	20,5	17	10,5	1,75	-	-
ST017,5	21	17,5	10,5	1,75	-	-
ST018	21,5	18	10,5	1,75	-	-

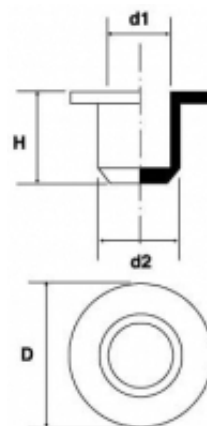
CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST018,5	23	18,5	10	2,25	-	-
ST019	22	19	10	1,50	1/2"	-
ST019,5	23	19,5	10,5	1,75	-	-
ST020	23,5	20	11	1,75	-	-
ST020,5	24,5	20,5	10,5	2	-	DN20
ST021	24,5	21	11	1,75	5/8"	-
ST021,5	25,5	21,5	11	2	-	-
ST022	25,5	22	11	1,75	-	-
ST022,5	26	22,5	10,5	1,75	-	-
ST023	27	23	10,5	2	-	-
ST023,5	27,5	23,5	10,5	2	-	-
ST024	28	24	11,5	2	-	-
ST024,5	28	24,5	10,5	1,75	3/4"	-
ST025	30	25	11	2,50	3/4"	-
ST025,5	29	25,5	10,5	1,75	-	DN25
ST026	30,5	26	10,5	2,25	-	-
ST026,5	30	26,5	10,5	1,75	-	-
ST027	31	27	9,5	2	-	-
ST027,5	31	27,5	10,5	1,75	-	-
ST028	32,5	28	10,5	2,25	-	-
ST028,5	32	28,5	10	1,75	7/8"	-
ST029	32	29	9,5	1,50	-	-
ST029,5	33	29,5	10,5	1,75	-	-
ST030	33	30	10	1,50	-	-
ST030,5	34	30,5	10	1,75	-	-
ST031	36	31	10,5	2,50	1"	-
ST031,5	35	31,5	10,5	1,75	-	-
ST032	37	32	10,5	2,50	-	-
ST032,5	37,5	32,5	10,5	2,50	-	DN32
ST033	38	33	10,5	2,50	-	-
ST033,5	37,5	33,5	10,5	2	-	-
ST034	38,5	34	10,5	2,25	-	-
ST034,5	38	34,5	10,5	1,75	-	-
ST035	40	35	10,5	2,50	-	-
ST035,5	39	35,5	10,5	1,75	-	-
ST036	41	36	11	2,50	-	-
ST036,5	40	36,5	10,5	1,75	-	-
ST037	42	37	11	2,50	-	-
ST037,5	41,5	37,5	10,5	2	-	-
ST038	43	38	10,5	2,50	-	-
ST038,5	42	38,5	10,5	1,75	-	-
ST039	44	39	10,5	2,50	-	-
ST039,5	43,3	39,5	10,7	1,90	1.1/4"	-
ST040	45	40	10,5	2,50	-	-
ST041	46	41	10,5	2,50	-	DN40
ST042	46,5	42	10,5	2,25	-	-
ST043	47,8	43	10,7	2,40	-	-
ST044	49	44	10,5	2,50	-	-
ST045	50,8	45	10,6	2,90	-	-
ST046	50,8	46	10	2,40	1.1/2"	-
ST047	51,5	47	10,5	2,25	-	-
ST048	53	48	10,5	2,50	-	-
ST048,5	52	48,5	10,5	1,75	-	-
ST049	54,5	49	11	2,25	-	-
ST050	54	50	10	2	-	DN50
ST051	56	51	11	2,50	-	-
ST052	57,5	52	11	2,75	-	-

CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST053	59	53	11	3	-	-
ST53,5	55,5	53,5	9,5	1	-	-
ST054	61	54	11	3,5	-	-
ST055	61	55	10	3	-	-
ST056	63	56	11,5	3,5	-	-
ST056,5	59,5	56,5	10,5	1,50	-	-
ST057	61	57	10	2	2"	-
ST058	65	58	11	3,5	2"	-
ST059	65	59	11	3	-	-
ST060	65	60	11	2,50	-	-
ST061	67,5	61	11	3,25	-	-
ST062	68	62	11	3	-	-
ST063	67	63	9,5	2	-	-
ST063,5	70	63,5	10,5	3,25	-	-
ST064	67,5	64	9,5	1,75	-	-
ST065	69	65	10	2	-	DN65
ST066	72	66	10	3	-	-
ST067	73	67	10	3	-	-
ST068	75	68	11	4	-	-
ST069	75	69	10,5	3	-	-
ST070	74	70	11	2	-	-
ST071	74,5	71	11	1,75	-	-
ST71,5	74,5	71,5	10,5	1,50	-	-
ST072	79	72	12	3,5	-	-
ST073	76,5	73	9,5	1,75	-	-
ST074	77,5	74	10,5	1,75	2.1/2"	-
ST075	79	75	9,5	2	-	-
ST076	80	76	10,5	2	-	-
ST077	81	77	9,5	2	-	-
ST078	82	78	10,5	2	-	-
ST079	83	79	9,6	2	-	-
ST080	84	80	9,5	2	-	DN80
ST081	85	81	9,5	2	-	-
ST082	85,5	82	9,5	1,75	-	-
ST083	86,5	83	9,5	1,75	-	-
ST084	90	84	10	2	-	-
ST84,5	90	84,5	8	2,75	-	-
ST085	88,5	85	9,5	1,75	-	-
ST086	90	86	9,5	2	-	-
ST86,5	89	86,5	10	1,25	-	-
ST087	90,5	87	9,5	1,75	-	-
ST088	91,5	88	9,5	1,75	-	-
ST089	92,5	89	9,5	1,75	-	-
ST090	92,5	90	10	1,25	-	-
ST091	93	91	9,5	1	-	-
ST092	94,5	92	9,5	1,25	-	-
ST093	97	93	9,5	2	-	-
ST094	97	94	9,5	1,5	-	-
ST095	97	95	9	1	-	-
ST096	98	96	9,5	1	-	-
ST097	99	97	9,5	1	-	-
ST098	100	98	10	1	-	-
ST099	102	99	9,5	1,5	-	-
ST100	104,5	100	10,5	2,25	-	-
ST101	105	101	10,5	2	-	-
ST102	106	102	10,5	2	-	-
ST103	106	103	11	1,5	-	-

CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST104	106,5	104	11	1,25	-	-
ST105	108	105	10,5	1,50	-	-
ST106	109,5	106	10,5	1,75	-	-
ST107	110	107	10,5	1,50	-	-
ST108	111,5	108	10,5	1,75	-	-
ST110	114	110	12,5	2	-	-
ST111	115	111	12,7	2	4"	-
ST112	116	112	10,5	2	-	-
ST115	118,5	115	12	1,75	-	-
ST117	124	117	12	1,75	-	-
ST121	124	121	12	1,50	-	-
ST125	130	125	13,5	2,50	-	-
ST128	132	128	13,5	2,50	-	2
ST130	134	130	13,5	2	-	-
ST132	136,5	132	13	2,25	-	-
ST135	141	135	12,5	3	-	-
ST140	144	140	13,5	2	-	-
ST142	146	142	13,5	2	-	-
ST146	152	146	12	3	-	-
ST150	154	150	14,5	2	-	-
ST152	156	152	15	2	-	-
ST155	161	155	12	3	-	-
ST160	167	160	14	3,5	-	-
ST162	169	162	14	3,5	-	-
ST165	171	165	12	3	-	-
ST167	178	167	12,7	5,5	-	-
ST169	175	169	12	3	-	-
ST170	175,6	170	13,6	2,8	-	-
ST172	177,6	172	13,6	2,8	-	-
ST176	182	176	12	3	-	-
ST180	187	180	14,5	3,5	-	-
ST182	189	182	14,5	3,5	-	-
ST184	194	184	16	5	-	-
ST186	194	186	16	4	-	-
ST190	195,6	190	13,6	2,8	-	-
ST192	197,6	192	13,6	2,8	-	-
ST200	208	200	14	4	-	-
ST202	210	202	14	4	-	-
ST204	208	204	14,2	2	-	-
ST208	220	208	15	6	-	-
ST211	217	211	12	3	-	-
ST214	220	214	13,5	3	-	-
ST221	227	221	12	3	-	-
ST230	236	230	12	3	-	-
ST232	242,6	232	13,5	5,3	-	-
ST233	245	233	16	6	-	-
ST250	259	250	14,5	4,5	-	-
ST252	261	252	14,5	4,5	-	-
ST261	273	261	16	2	-	-
ST285	298	285	18	6,5	-	-
ST302	309,6	302	18,5	3,8	-	-
ST311	324	311	18	6,5	-	-
ST390	400	390	19	5	-	-

SOTTOTAPPI CILINDRICI PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	H
STHT3,2	7	1,6	3,2	9
STHT5	11	3,2	5	12
STHT6	12	3,1	6	12
STHT7	13	4,5	7	12
STHT8	14	4,9	8	12
STHT9	15	6,1	9	12
STHT10	16	7	10	12
STHT11	17	8,2	11	12
STHT12	20	9,2	12	12
STHT13	21	10,2	13	14
STHT14	22	11	14	14
STHT15	23	12,2	15	14
STHT16	24	12,9	16	14
STHT17	27	14	17	14
STHT18	28	15	18	14
STHT19	29	16,1	19	14
STHT20	30	17,2	20	14
STHT21	31	18,3	21	14
STHT22	32	19	22	14
STHT23	33	20,1	23	14
STHT24	34	21,6	24	16
STHT25	35	22,2	25	16
STHT26	36	23,5	26	16
STHT27	37	23,6	27	16
STHT28	38	25,2	28	16
STHT29	39	26,6	29	16
STHT30	40	27,9	30	16
STHT40	50	36,4	40	22
STHT47	57	43,2	47	22

SOTTOTAPPI FLESSIBILE PER ALTE TEMPERATURE

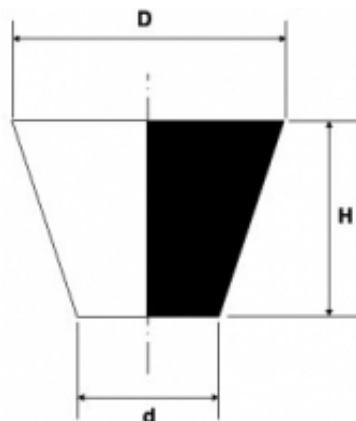
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C



CODICE	D1	D2	METRICO	UNF
STPVCHT7,2	7,2	4,4	M8	5/16"
STPVCHT9,1	9,1	6,4	M10	3/8"
STPVCHT10,3	10,3	7,5		7/16"
STPVCHT11,8	11,8	9	M12	1/2"
STPVCHT13,5	13,5	10,7	M14	9/16"
STPVCHT15,4	15,4	12,6	M16	5/8"
STPVCHT19,1	19,1	16,3	M20	3/4"
STPVCHT21,6	21,6	18,8	M24	7/8"
STPVCHT25,8	25,8	23	M27	1.1/16"
STPVCHT30,2	30,2	27,4	M33	1.3/16"

TAPPI CONICI PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	

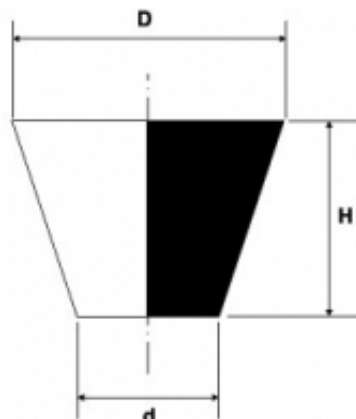


CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRE1,6X15,9	1,6	0,4	15,9		-	-	0,4 - 1,6
TRE2X19,1	2	0,5	19,1	M2	-	-	0,5 - 2
TRE3,2X15,9	3,2	0,8	15,9	M2	-	-	0,8 - 3,2
TRE3,2X15,9-1,6	3,2	1,6	15,9	M3	-	-	1,6 - 3,2
TRE4,8X15,9	4,8	1,6	15,9	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRE4,8X19,1	4,8	1,6	19,1	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRE5,5X38,1	5,5	1,2	38,1	M3 - M4 - M5	-	-	1,2 - 5,5
TRE6,4X19,1	6,4	3,2	19,1	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRE6,4X25,4	6,4	3,2	25,4	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRE8,7X15,9	8,7	4,8	15,9	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRE8,7X25,4	8,7	4,8	25,4	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRE9,5X12,7	9,5	6,4	12,7	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRE9,5X19,1	9,5	6,4	19,1	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRE11,1X17,5	11,1	8,7	17,5	M12	-	7/16"	8,7 - 11,1
TRE11,1X25,4	11,1	6,4	25,4	M10 - M12	1/8"	3/8"	6,4 - 11,1
TRE11,9X20,6	11,9	8,7	20,6	M12	-	7/16"	8,7 - 11,9
TRE14,3X25,4	14,3	7,9	25,4	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRE15,1X25,4	15,1	10,3	25,4	M14 - M16	-	1/2", 9/16"	10,3 - 15,1
TRE15,9X22,2	15,9	11,1	22,2	M14 - M16	3/8"	9/16", 5/8"	11,1 - 15,9
TRE16,7X25,4	16,7	12,7	25,4	M16	3/8"	5/8"	12,7 - 16,7
TRE17,5X25,4	17,5	11,1	25,4	M14 - M16 - M18	3/8"	5/8"	11,1 - 17,5
TRE19,1X14,3	19,1	14,3	14,3	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRE19,1X25,4	19,1	14,3	25,4	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRE19,8X25,4	19,8	15,9	25,4	M20	1/2"	3/4"	15,9 - 19,8
TRE20,3X15,9	20,3	15,9	15,9	M20 - M22	1/2"	3/4"	15,9 - 20,3
TRE23,5X19,1	23,5	19,1	19,1	M22 - M24	-	7/8"	19,1 - 23,5
TRE23,8X25,4	23,8	18,3	25,4	M22 - M24	-	7/8"	18,3 - 23,8
TRE25,4X25,4	25,4	19,8	25,4	M24 - M27	3/4"	1"	19,8 - 25,4
TRE27X25,4	27	23	25,4	M27	-	-	23 - 27
TRE27,9X25,4	27,9	23,8	25,4	M30	-	1.1/8"	23,8 - 27,9

CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRE31,8X25,4	31,8	26,2	25,4	M33	-	1.1/4"	26,2 - 31,8
TRE33,4X25,4	33,4	27	25,4	M33	1"	1.1/4", 1.3/8"	27 - 33,4
TRE36,5X25,4	36,5	30,2	25,4	M36	-	1.3/8"	30,2 - 36,5
TRE38,9X25,4	38,9	31,8	25,4	M39	-	1.1/2"	31,8 - 38,9
TRE41,3X25,4	41,3	33,3	25,4	M39 - M42	1.1/4"	1.1/2"	33,3 - 41,3
TRE42,9X25,4	42,9	35,7	25,4	M42	1.1/4"	-	35,7 - 42,9
TRE44,5X25,4	44,5	37,3	25,4	M48	-	-	37,3 - 44,5
TRE46X25,4	46	38,1	25,4	M48	1.1/2"	-	38,1 - 46
TRE50X25,4	50	41,3	25,4		1.1/2"	-	41,3 - 50
TRE52,4X25,4	52,4	44,5	25,4	M56	-	-	44,5 - 52,4
TRE56X25,4	56	47,6	25,4	M56	-	-	47,6 - 56
TRE62,7X25,4	62,7	50	25,4	M64	2"	-	50 - 62,7
TRE63,5X25,4	63,5	54	25,4	M64	2"	-	54 - 63,5
TRE68,3X25,4	68,3	57,9	25,4		-	-	57,9 - 68,3
TRE75X34,9	75	61,9	34,9		2.1/2"	-	61,9 - 75
TRE88,9X38,1	88,9	76,2	38,1		3"	-	76,2 - 88,9
TRE101,6X38,1	101,6	82,6	38,1		-	-	82,6 - 101,6
TRE127X50,8	127	88,9	50,8		4"	-	88,9 - 127

TAPPI CONICI PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRS1,6X15,9	1,6	0,4	15,9		-	-	0,4 - 1,6
TRS2X19,1	2	0,5	19,1	M2	-	-	0,5 - 2
TRS3,2X15,9	3,2	0,8	15,9		-	-	0,8 - 3,2
TRS3,2X15,9-1,6	3,2	1,6	15,9	M3	-	-	1,6 - 3,2
TRS4,8X15,9	4,8	1,6	15,9	M4	-	-	1,6 - 4,8
TRS4,8X19,1	4,8	1,6	19,1	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRS5,5X38,1	5,5	1,2	38,1	M3 - M4 - M5	-	-	1,2 - 5,5
TRS6,4X19,1	6,4	3,2	19,1	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRS6,4X25,4	6,4	3,2	25,4	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRS8,7X15,9	8,7	4,8	15,9	M7 - M8	1/16"	5/16"	4,8 - 8,7
TRS8,7X25,4	8,7	4,8	25,4	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRS9,5X12,7	9,5	6,4	12,7	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRS9,5X19,1	9,5	6,4	19,1	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRS11,1X17,5	11,1	8,7	17,5	M12	-	7/16"	8,7 - 11,1
TRS11,1X25,4	11,1	6,4	25,4	M10 - M12	1/8"	3/8"	6,4 - 11,1
TRS11,9X20,6	11,9	8,7	20,6	M12	1/4"	7/16", 1/2"	8,7 - 11,9
TRS14,3X28,6	14,3	7,9	28,6	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRS14,3X25,4	14,3	7,9	25,4	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRS15,1X25,4	15,1	10,3	25,4	M14 - M16	1/4"	1/2", 9/16"	10,3 - 15,1
TRS15,9X22,2	15,9	11,1	22,2	M14 - M16	3/8"	9/16", 5/8"	11,1 - 15,9
TRS16,7X25,4	16,7	12,7	25,4	M15 - M16	3/8"	5/8"	12,7 - 16,7
TRS17,5X25,4	17,5	11,1	25,4	M14 - M16 - M18	3/8"	5/8"	11,1 - 17,5
TRS19,1X14,3	19,1	14,3	14,3	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRS19,1X25,4	19,1	14,3	25,4	M17 - M18	1/2"	3/4"	14,3 - 19,1
TRS19,8X25,4	19,8	15,9	25,4	M20	1/2"	3/4"	15,9 - 19,8
TRS20,3X15,9	20,3	15,9	15,9	M20 - M22	1/2"	3/4"	15,9 - 20,3
TRS23,5X19,1	23,5	19,1	19,1	M22 - M24	-	7/8"	19,1 - 23,5
TRS23,8X25,4	23,8	18,3	25,4	M22 - M24	5/8"	7/8", 1"	18,3 - 23,8
TRS25,4X25,4	25,4	19,8	25,4	M27	3/4"	-	19,8 - 25,4
TRS27X25,4	27	23	25,4	M27 - M30	-	1.1/8"	23 - 27

CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRS27,9X25,4	27,9	23,8	25,4	M30	-	1.1/8"	23,8 - 27,9
TRS31,8X25,4	31,8	26,2	25,4	M30 - M33	-	1.1/4"	26,2 - 31,8
TRS33,4X25,4	33,4	27	25,4	M33	1"	1.1/4", 1.3/8"	27 - 33,4
TRS36,5X25,4	36,5	30,2	25,4	M36	-	1.3/8"	30,2 - 36,5
TRS38,9X25,4	38,9	31,8	25,4	M39	-	1.1/2"	31,8 - 38,9
TRS41,3X25,4	41,3	33,3	25,4	M39 - M42	1.1/4"	1.1/2"	33,3 - 41,3
TRS42,9X25,4	42,9	35,7	25,4	M42	1.1/4"	-	35,7 - 42,9
TRS44,5X25,4	44,5	37,3	25,4	M48	-	-	37,3 - 44,5
TRS46X25,4	46	38,1	25,4	M48	1.1/2"	-	38,1 - 46
TRS50X25,4	50	41,3	25,4		1.1/2"	-	41,3 - 50
TRS52,4X25,4	52,4	44,5	25,4	M56	-	-	44,5 - 52,4
TRS56X25,4	56	47,6	25,4	M56	-	-	47,6 - 56
TRS62,7X25,4	62,7	50	25,4	M64	2"	-	50 - 62,7
TRS63,5X25,4	63,5	54	25,4	M64	2"	-	54 - 63,5
TRS68,3X25,4	68,3	57,9	25,4		-	-	57,9 - 68,3
TRS75X34,9	75	61,9	34,9		2.1/2"	-	61,9 - 75
TRS88,9X38,1	88,9	76,2	38,1		3"	-	76,2 - 88,9
TRS101,6X38,1	101,6	82,6	38,1		-	-	82,6 - 101,6
TRS127X50,8	127	88,9	50,8		4	-	88,9 - 127

PUNTALI MORBIDO PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C



CODICE	D	H
PMHT2X13	2	13
PMHT2.8X13	2,8	13
PMHT3.2X13	3,2	13
PMHT3.6X13	3,6	13
PMHT3.9X13	3,9	13
PMHT3.9X25	3,9	25
PMHT4.4X13	4,4	13
PMHT4.4X19	4,4	19
PMHT4.4X25	4,4	25
PMHT4.8X13	4,8	13
PMHT4.8X25	4,8	25
PMHT5.2X13	5,2	13
PMHT5.5X13	5,5	13
PMHT5.5X25	5,5	25
PMHT5.9X13	5,9	13
PMHT5.9X25	5,9	25
PMHT6.4X13	6,4	13
PMHT6.4X25	6,4	25
PMHT7X13	7	13
PMHT7.7X13	7,7	13
PMHT7.7X19	7,7	19
PMHT7.7X25	7,7	25
PMHT7.9X13	7,9	13
PMHT7.9X19	7,9	19
PMHT7.9X25	7,9	25
PMHT8.3X25	8,3	25
PMHT8.7X13	8,7	13
PMHT8.7X19	8,7	19
PMHT9.5X13	9,5	13
PMHT9.5X19	9,5	19
PMHT9.5X25	9,5	25
PMHT10.3X13	10,3	13
PMHT10.3X25	10,3	25

CODICE	D	H
PMHT11.1X13	11,1	13
PMHT11.1X19	11,1	19
PMHT11.1X25	11,1	25
PMHT11.9X13	11,9	13
PMHT11.9X19	11,9	19
PMHT11.9X25	11,9	25
PMHT12.7X13	12,7	13
PMHT12.7X19	12,7	19
PMHT13.5X13	13,5	13
PMHT13.5X25	13,5	25
PMHT13.8X13	13,8	13
PMHT13.8X25	13,8	25
PMHT14.3X13	14,3	13
PMHT14.3X25	14,3	25
PMHT15.2X13	15,2	13
PMHT15.2X19	15,2	19
PMHT15.9X13	15,9	13
PMHT15.9X19	15,9	19
PMHT15.9X25	15,9	25
PMHT17.4X13	17,4	13
PMHT17.4X19	17,4	19
PMHT17.4X25	17,4	25
PMHT19.1X13	19,1	13
PMHT19.1X19	19,1	19
PMHT19.1X25	19,1	25
PMHT19.9X25	19,9	25
PMHT20.6X13	20,6	13
PMHT20.6X25	20,6	25
PMHT20.6X38	20,6	38
PMHT21.4X13	21,4	13
PMHT21.4X25	21,4	25
PMHT22.2X25	22,2	25
PMHT22.2X38	22,2	38
PMHT23.8X13	23,8	13
PMHT23.8X25	23,8	25
PMHT23.8X38	23,8	38
PMHT24.6X25	24,6	25
PMHT24.6X38	24,6	38
PMHT25.4X13	25,4	13
PMHT25.4X25	25,4	25
PMHT26.3X13	26,3	13
PMHT26.3X25	26,3	25
PMHT26.9X13	26,9	13
PMHT26.9X25	26,9	25
PMHT26.9X38	26,9	38
PMHT28.6X25	28,6	25
PMHT28.6X38	28,6	38
PMHT30.2X25	30,2	25
PMHT30.2X38	30,2	38
PMHT30.2X50	30,2	50
PMHT31.8X25	31,8	25
PMHT31.8X38	31,8	38
PMHT31.8X50	31,8	50
PMHT34.9X25	34,9	25
PMHT34.9X38	34,9	38
PMHT34.9X50	34,9	50
PMHT38.1X25	38,1	25

CODICE	D	H
PMHT38.1X38	38,1	38
PMHT38.1X50	38,1	50
PMHT41.3X25	41,3	25
PMHT41.3X38	41,3	38
PMHT41.3X50	41,3	50
PMHT44.5X25	44,5	25
PMHT44.5X38	44,5	38
PMHT44.5X50	44,5	50
PMHT47.6X25	47,6	25
PMHT47.6X50	47,6	50
PMHT50.8X25	50,8	25
PMHT50.8X50	50,8	50

TAPPI PER TUBI, FLANGE E VALVOLE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NATURALE
NOTE	



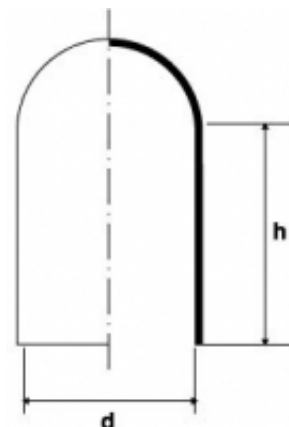
CODICE	D	H	GAS
TXT004	4	18,8	-
TXT005	5	18,8	-
TXT006	6	18,5	-
TXT006,35	6,35	18,5	-
TXT007	7	18,5	-
TXT008	8	19,8	-
TXT009,6	9,6	18,8	1/8"
TXT010	10	18,8	1/8"
TXT011	11	19,7	-
TXT011,5	11,5	19,7	-
TXT012	12	19,6	-
TXT012,7	12,7	19,9	-
TXT013	13	19,9	1/4"
TXT013,7	13,7	19,9	1/4"
TXT014	14	16,7	-
TXT015	15	20,1	-
TXT015,5	15,5	16,7	-
TXT016	16	16,7	-
TXT017,2	17,2	18	3/8"
TXT018	18	18	-
TXT018,5	18,5	18	-
TXT019	19	18	-
TXT020	20	21,3	-
TXT021,3	21,3	20,8	1/2"
TXT022	22	20,8	-
TXT023,2	23,2	21	-
TXT024	24	21	-
TXT025,4	25,4	21	-
TXT026	26	25	-
TXT026,9	26,9	25	3/4"
TXT028,5	28,5	25	-
TXT029	29	25	-
TXT030	30	25,6	-

CODICE	D	H	GAS
TXT031,8	31,8	19,2	-
TXT033,7	33,7	19,2	1"
TXT035	35	25,6	-
TXT036,5	36,5	20,6	-
TXT038	38	20,6	-
TXT040	40	25,6	-
TXT041,3	41,3	20	-
TXT042,4	42,4	25,3	1.1/4"
TXT044,5	44,5	21,2	-
TXT045,4	45,4	21,2	-
TXT047,5	47,5	25	-
TXT048,3	48,3	30	1.1/2"
TXT051	51	29,5	-
TXT052	52	30,8	-
TXT052,8	52,8	30,8	-
TXT054	54	30	1.3/4"
TXT055	55	30	-
TXT057	57	30	-
TXT060,3	60,3	27,8	2"
TXT063,5	63,5	28	-
TXT065	65	28	-
TXT067	67	35,4	-
TXT070	70	35,4	-
TXT073	73	29	2.1/2"
TXT075	75	29	-
TXT076,1	76	29	2.1/2"
TXT077	77	30,5	-
TXT078	78	30,5	-
TXT080	80	30,5	-
TXT082	82	30,5	-
TXT083	83	30,5	-
TXT085	85	30,5	-
TXT088,9	88,9	35,6	3"
TXT090	90	30	-
TXT092,4	92,4	30	-
TXT095	95	39	-
TXT098	98	31	-
TXT100	100	31	-
TXT101,6	101,6	29,5	3.1/2"
TXT103	103	41	-
TXT106	106	41	-
TXT108	108	38,6	-
TXT110	110	38,6	-
TXT114,3	114,3	40,3	4"
TXT117,5	117,5	41,5	-
TXT121	121	39	-
TXT125	125	39	-
TXT127	127	36,2	-
TXT130	130	40	-
TXT133	133	40	-
TXT136	136	40	-
TXT138	138	32,5	-
TXT139,7	139,7	40	5"
TXT141,3	141,3	40	5"
TXT146	146	40	-
TXT148	148	39	-
TXT152,4	152,4	39	-

CODICE	D	H	GAS
TXT156	156	40	-
TXT159	159	49,5	-
TXT160	160	49,5	-
TXT165	165	40	-
TXT168,3	168,3	39,6	6"
TXT170	170	45	-
TXT176	176	42	-
TXT177,8	177,8	42	-
TXT180	180	50,5	-
TXT185	185	40	-
TXT190	190	42	-
TXT193,7	193,7	42	-
TXT200	200	50,7	-
TXT210	210	40	-
TXT219,1	219,1	44,6	8"
TXT225	225	40,3	-
TXT232	232	40	-
TXT242	242	50	-
TXT245	245	50	-
TXT250	250	40,3	-
TXT267	267	43	-
TXT273	273	51,6	10"
TXT315	315	50	-
TXT323,9	323,9	49,5	12"
TXT355,6	355,6	56,8	14"
TXT366	366	54	-
TXT400	400	65	-
TXT406,4	406,4	63,3	16"
TXT419	419	58	-
TXT450	450	65	-
TXT457,2	457,2	64,5	18"
TXT508	508	67,5	20"
TXT558,8	558,8	76	22"
TXT609,6	609,6	63,8	24"
TXT660,4	660,4	105	26"
TXT711,2	711,2	120	28"
TXT762	762	120	30"
TXT812,8	812,8	120	32"
TXT863,6	863,6	170	-
TXT914,4	914,4	150	36"
TXT965,2	965,2	120	-
TXT1016	1016	180	40"
TXT1066,8	1066,8	185	42"
TXT1117,6	1117,6	185	44"
TXT1219,2	1219,2	200	48"
TXT1320,8	1320,8	150	52"
TXT1422,4	1422,4	215	56"
TXT1524	1524	220	60"
TXT1625,6	1625,6	230	64"

CAPPELOTTI IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



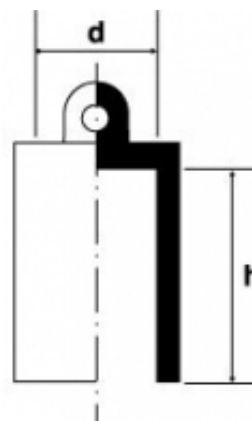
CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS0,5X12,7	0,5	12,7		-	-
CS1,6X19,1	1,6	19,1		-	1/16"
CS1,8X25,4	1,8	25,4		-	-
CS2,4X19,1	2,4	19,1		-	-
CS2,4X25,4	2,4	25,4		-	-
CS2,5X12,7	2,5	12,7		-	-
CS2,5X25,4	2,5	25,4		-	-
CS2,8X19,1	2,8	19,1	M3	-	-
CS2,8X25,4	2,8	25,4	M3	-	-
CS3,2X12,7	3,2	12,7		-	-
CS3,2X25,4	3,2	25,4		-	-
CS3,5X12,7	3,5	12,7		-	-
CS3,5X25,4	3,5	25,4		-	-
CS3,8X19,1	3,8	19,1	M4	-	-
CS3,8X25,4	3,8	25,4	M4	-	-
CS4X12,7	4	12,7	M4	-	-
CS4X25,4	4	25,4	M4	-	-
CS4X38,1	4	38,1	M4	-	-
CS4,4X12,7	4,4	12,7		-	3/16"
CS4,4X25,4	4,4	25,4		-	3/16"
CS4,4X38,1	4,4	38,1		-	3/16"
CS4,6X25,4	4,6	25,4		-	3/16"
CS4,8X12,7	4,8	12,7	M5	-	-
CS4,8X25,4	4,8	25,4	M5	-	-
CS5,5X25,4	5,5	25,4		-	-
CS5,7X12,7	5,7	12,7	M6	-	-
CS5,7X25,4	5,7	25,4	M6	-	-
CS5,7X38,1	5,7	38,1	M6	-	-
CS5,9X12,7	5,9	12,7	M6	-	-
CS5,9X25,4	5,9	25,4	M6	-	-

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS5,9X38,1	5,9	38,1		-	-
CS6,4x25,4	6,4	25,4		-	-
CS6,4x38,1	6,4	38,1		-	-
CS7,1X12,7	7,1	12,7			5/16"
CS7,1X25,4	7,1	25,4		-	5/16"
CS7,5X38,1	7,5	38,1	M8	-	5/16"
CS7,9X25,4	7,9	25,4	M8	-	-
CS7,9X38,1	7,9	38,1	M8	-	-
CS8,7X25,4	8,7	25,4	M8	-	-
CS9x38,1	9	38,1		-	-
CS9,5x12,7	9,5	12,7	M10	-	-
CS9,5x19,1	9,5	19,1	M10	-	-
CS9,5X25,4	9,5	25,4	M10	-	-
CS9,5X38,1	9,5	38,1	M10	-	-
CS10,3X25,4	10,3	25,4		-	-
CS11,1X25,4	11,1	25,4		-	7/16"
CS11,6X25,4	11,6	25,4	M12	-	-
CS11,6X38,1	11,6	38,1	M12	-	-
CS11,9X25,4	11,9	25,4	M12	-	1/2"
CS12,2X38,1	12,2	38,1		-	1/2"
CS12,7X38,1	12,7	38,1		1/4"	1/2"
CS12,7X76,2	12,7	76,2		1/4"	1/2"
CS12,7X101,6	12,7	101,6		1/4"	-
CS13,6X38,1	13,6	38,1	M14	-	-
CS13,6X76,2	13,6	76,2	M14	-	-
CS14,3X16,7	14,3	16,7	M15	-	-
CS14,3X27,9	14,3	27,9	M15	-	-
CS14,3X38,1	14,3	38,1	M15	-	-
CS15,2X38,1	15,2	38,1		-	-
CS15,9X31,8	15,9	31,8	M17	3/8"	5/8"
CS15,9X38,1	15,9	38,1	M17	3/8"	5/8"
CS15,9X57,2	15,9	57,2	M17	3/8"	5/8"
CS17,5X15,9	17,5	15,9		-	-
CS17,5X38,1	17,5	38,1		-	-
CS17,5X44,5	17,5	44,5		-	-
CS17,5X63,5	17,5	63,5		-	-
CS18,5X38,1	18,5	38,1		-	-
CS18,5X109,9	18,5	109,9		-	-
CS19,1X38,1	19,1	38,1	M20	-	3/4"
CS19,1X48,9	19,1	48,9	M20	-	3/4"
CS19,1X88,9	19,1	88,9	M20	-	3/4"
CS19,1X109,2	19,1	109,2	M20	-	3/4"
CS20,6X25,4	20,6	25,4	M22	1/2"	7/8"
CS20,6X38,1	20,6	38,1	M22	1/2"	7/8"
CS21,5X72,2	21,5	72,2	M22	-	7/8"
CS22,2X38,1	22,2	38,1		-	-
CS23,8X38,1	23,8	38,1	M24	-	-
CS24,6X38,1	24,6	38,1		-	-
CS24,6X101,6	24,6	101,6		-	-
CS25,4X20,8	25,4	20,8	M27	-	-
CS25,4X38,1	25,4	38,1	M27	-	-
CS25,4X50,8	25,4	50,8	M27	-	-
CS27,5X76,2	27,5	76,2		-	-
CS28,6X38,1	28,6	38,1	M30	-	-
CS30,1X59	30,1	59		-	-
CS31,8X38,1	31,8	38,1	M33	1"	1. 1/4"
CS38,1X25,4	38,1	25,4		-	1. 1/2"

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS38,1X38,1	38,1	38,1		-	1. 1/2"
CS38,1X44,5	38,1	44,5		-	1. 1/2"
CS41,3X50,8	41,3	50,8		1. 1/4"	-
CS44,5X38,1	44,5	38,1		-	1. 3/4"
CS44,5X50,8	44,5	50,8		-	1. 3/4"
CS47,6X50,8	47,6	50,8		1. 1/2"	-
CS50,8X50,8	50,8	50,8		-	-
CS53,5X50,8	53,5	50,8		-	-

CAPPELLOTTI IN GOMMA PER ALTE TEMPERATURE

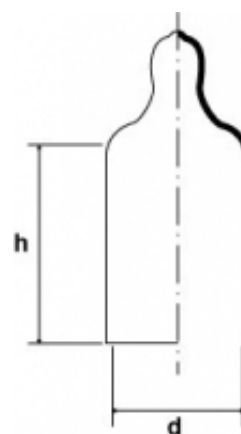
DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H
CAPHT5	5.1	23.5
CAPHT6	6.1	25
CAPHT7	7.1	24
CAPHT8	8.1	24.5
CAPHT9	9.1	25
CAPHT10	10	29.5
CAPHT11	11	29
CAPHT12	12	29
CAPHT13	13	29
CAPHT14	14	28.5
CAPHT15	15	29.5
CAPHT16	16	28
CAPHT17	17	29.5
CAPHT18	18	28.5
CAPHT19	19	29.5
CAPHT20	20	28.5
CAPHT21	21	34.5
CAPHT22	22	34
CAPHT23	23	34.5
CAPHT24	24	34
CAPHT25	25	34.5
CAPHT26	26	34.5
CAPHT27	27	33.5
CAPHT28	28	33.5
CAPHT29	29	35
CAPHT30	30	34.5

CAPPELLOTTI CON MANIGLIA PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C Colonna Gas valida anche per tipo di filetto BSP

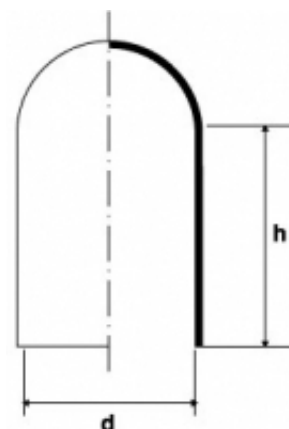


CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF	GAS/BSP
CAPMHT3,6X13	3,6	13	M4		-	-
CAPMHT4,8X13	4,8	13	M4		-	-
CAPMHT5,3X13	5,3	13	M6		7/32"	-
CAPMHT6,1X13	6,1	13			1/4"	-
CAPMHT7,5X13	7,5	13			-	-
CAPMHT7,5X25	7,5	25			-	-
CAPMHT7,7X13	7,7	13	M8		5/16"	-
CAPMHT7,7X25	7,7	25			-	-
CAPMHT8,7X13	8,7	13			-	-
CAPMHT8,7X25	8,7	25			-	-
CAPMHT9,3X13	9,3	13	M10	1/8"	3/8"	1/8"
CAPMHT9,3X25	9,3	25			-	-
CAPMHT9,7X13	9,7	13			-	-
CAPMHT9,7X25	9,7	25			-	-
CAPMHT10,8	10,8	13			7/16"	-
CAPMHT10,8	10,8	25			-	-
CAPMHT11,1X13	11,1	13			-	-
CAPMHT11,1X25	11,1	25			-	-
CAPMHT11,9X13	11,9	13	M12		1/2"	-
CAPMHT11,9X25	11,9	25			-	-
CAPMHT12,4X13	12,4	13		1/4"	1/2"	1/4"
CAPMHT13,2X13	13,2	13	M14		17/32"	-
CAPMHT13,2X25	13,2	25			-	-
CAPMHT14,3X25	14,3	25	M15		9/16"	-
CAPMHT15,3X13	15,3	13	M16		-	-
CAPMHT15,3X25	15,3	25			-	-
CAPMHT15,9X25	15,9	25		3/8"	5/8"	3/8"
CAPMHT16,3X13	16,3	13	M18		11/16"	-
CAPMHT16,3X25	16,3	25			-	-

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF	GAS/BSP
CAPMHT17,4X13	17,4	13	M18		-	-
CAPMHT17,4X25	17,4	25	M18		-	-
CAPMHT18,8X13	18,8	13	M20		3/4"	-
CAPMHT18,8X25	18,8	25			-	-
CAPMHT20X13	20	13			-	-
CAPMHT20X25	20	25			-	-
CAPMHT20,6X13	20,6	13	M22	1/2"	13/16"	1/2"
CAPMHT20,6X25	20,6	25			-	-
CAPMHT22X25	22	25			7/8"	5/8"
CAPMHT23,8X25	23,8	25			-	-
CAPMHT24,6X13	24,6	13	M25		-	-
CAPMHT24,6X25	24,6	25	M25		-	-
CAPMHT25,1X25	25,1	25	M26		1"	-
CAPMHT26,9X25	26,9	25			-	-
CAPMHT28,6X25	28,6	25	M30	7/8"	1.1/8"	7/8"
CAPMHT28,6X38	28,6	38	M30	7/8"	1.1/8"	7/8"
CAPMHT31,2X38	31,2	38	M32		1.1/4"	1"
CAPMHT34,9X25	34,9	25	M35		1.3/8"	-
CAPMHT34,9X38	34,9	38	M35		1.3/8"	-
CAPMHT38,1X38	38,1	38	M39		1.1/2"	-
CAPMHT38,1X50	38,1	50	M39		1.1/2"	-
CAPMHT40,8X38	40,8	38			1.5/8"	-
CAPMHT41,3X38	41,3	38	M42	1.1/4"	-	1.1/4"
CAPMHT41,3X50	41,3	50	M42	1.1/4"	-	1.1/4"
CAPMHT44,5X38,8	44,5	38,8	M45	1.3/8"	-	1.3/8"
CAPMHT44,5X50	44,5	50	M45	1.3/8"	-	1.3/8"
CAPMHT50,8X50	50,8	50		2"	-	2"

CAPPELLOTTI PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NEOPRENE
COLORE	NERO
NOTE	



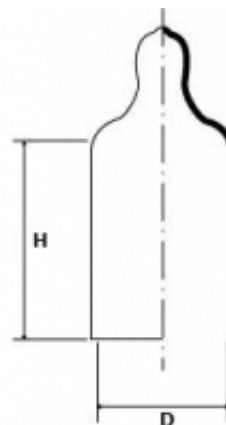
CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE0,5X12,7	0,5	12,7		-	-
CE1,6X19,1	1,6	19,1		-	1/16"
CE1,8X25,4	1,8	25,4		-	1/16"
CE2,4X19,1	2,4	19,1		-	-
CE2,4X25,4	2,4	25,4		-	-
CE2,5X12,7	2,5	12,7		-	-
CE2,5X25,4	2,5	25,4		-	-
CE2,8X19,1	2,8	19,1	M3	-	-
CE2,8X25,4	2,8	25,4	M3	-	-
CE3,2X12,7	3,2	12,7		-	-
CE3,2X25,4	3,2	25,4		-	-
CE3,5X12,7	3,5	12,7		-	-
CE3,5X25,4	3,5	25,4		-	-
CE3,8X19,1	3,8	19,1	M4	-	-
CE3,8X25,4	3,8	25,4	M4	-	-
CE4X12,7	4	12,7	M4	-	-
CE4X25,4	4	25,4	M4	-	-
CE4X38,1	4	38,1	M4	-	-
CE4,4X12,7	4,4	12,7		-	3/16"
CE4,4X25,4	4,4	25,4		-	3/16"
CE4,4X38,1	4,4	38,1		-	3/16"
CE4,6X25,4	4,6	25,4		-	3/16"
CE4,8X12,7	4,8	12,7	M5	-	-
CE4,8X25,4	4,8	25,4	M5	-	-
CE5,5X25,4	5,5	25,4		-	-
CE5,7X12,7	5,7	12,7	M6	-	-
CE5,7X25,4	5,7	25,4	M6	-	-
CE5,7X38,1	5,7	38,1	M6	-	-
CE5,9X12,7	5,9	12,7	M6	-	1/4"
CE5,9X25,4	5,9	25,4	M6	-	1/4"

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE5,9X38,1	5,9	38,1	M6	-	1/4"
CE6,4X25,4	6,4	25,4		-	-
CE6,4X38,1	6,4	38,1		-	-
CE7,1X12,7	7,1	12,7		-	5/16"
CE7,1X25,4	7,1	25,4		-	5/16"
CE7,5X38,1	7,5	38,1	M8	1/16"	5/16"
CE7,9X25,4	7,9	25,4	M8	-	-
CE7,9X38,1	7,9	38,1	M8	-	-
CE8,7X25,4	8,7	25,4		-	-
CE9X38,1	9	38,1		-	-
CE9,5X12,7	9,5	12,7	M10	1/8"	-
CE9,5X19,1	9,5	19,1	M10	1/8"	-
CE9,5X25,4	9,5	25,4	M10	1/8"	-
CE9,5X38,1	9,5	38,1	M10	1/8"	-
CE10,3X25,4	10,3	25,4		-	-
CE11,1X25,4	11,1	25,4		-	7/16"
CE11,6X25,4	11,6	25,4		-	-
CE11,6X38,1	11,6	38,1	M12	-	-
CE11,9X25,4	11,9	25,4	M12	-	1/2"
CE12,2X38,1	12,2	38,1		-	1/2"
CE12,7X38,1	12,7	38,1		1/4"	1/2"
CE12,7X76,2	12,7	76,2		1/4"	1/2"
CE12,7X101,6	12,7	101,6		1/4"	1/2"
CE13,6X38,1	13,6	38,1	M14	-	-
CE13,6X76,2	13,6	76,2	M14	-	-
CE14,3X16,7	14,3	16,7	M15	-	-
CE14,3X27,9	14,3	27,9	M15	-	-
CE14,3X38,1	14,3	38,1	M15	-	-
CE15,2X38,1	15,2	38,1		-	-
CE15,9X31,8	15,9	31,8	M17	3/8"	5/8"
CE15,9X38,1	15,9	38,1	M17	3/8"	5/8"
CE15,9X57,2	15,9	57,2	M17	3/8"	5/8"
CE17,5X15,9	17,5	15,9		-	-
CE17,5X38,1	17,5	38,1		-	-
CE17,5X44,5	17,5	44,5		-	-
CE17,5X63,5	17,5	63,5		-	-
CE18,5X38,1	18,5	38,1		-	-
CE18,5X109,9	18,5	109,9		-	-
CE19,1X38,1	19,1	38,1	M20	-	3/4"
CE19,1X48,9	19,1	48,9	M20	-	3/4"
CE19,1X88,9	19,1	88,9	M20	-	3/4"
CE19,1X109,2	19,1	109,2	M20	-	3/4"
CE20,6X25,4	20,6	25,4	M22	1/2"	7/8"
CE20,6X38,1	20,6	38,1	M22	1/2"	7/8"
CE21,5X72,2	21,5	72,2	M22	-	7/8"
CE22,2X38,1	22,2	38,1		-	-
CE23,8X38,1	23,8	38,1	M24	-	-
CE24,6X38,1	24,6	38,1		-	-
CE24,6X101,6	24,6	101,6		-	-
CE25,4X20,8	25,4	20,8	M27	-	1"
CE25,4X38,1	25,4	38,1	M27	-	1"
CE25,4X50,8	25,4	50,8	M27	-	1"
CE27,5X76,2	27,5	76,2		-	-
CE28,6X38,1	28,6	38,1	M30	-	-
CE30,1X59	30,1	59		-	-
CE31,8X38,1	31,8	38,1	M33	1"	1.1/4"
CE38,1X25,4	38,1	25,4	M39	-	1.1/2"

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE38,1X38,1	38,1	38,1	M39	-	1.1/2"
CE38,1X44,5	38,1	44,5	M39	-	1.1/2"
CE41,3X50,8	41,3	50,8		1.1/4"	-
CE44,5X38,1	44,5	38,1		-	1.3/4"
CE44,5X50,8	44,5	50,8		-	1.3/4"
CE47,6X50,8	47,6	50,8		1.1/2"	-
CE50,8X50,8	50,8	50,8		-	-
CE53,8X50,8	53,8	50,8		-	-

CAPPELLOTTI CON MANIGLIA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP

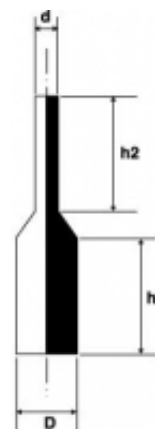


CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM3,6X13	3,6	13	M4		
CAPM4,8X13	4,8	13	M4		
CAPM5,3X13	5,3	13	M6		7/32"
CAPM6,1X13	6,1	13			1/4"
CAPM7,5X13	7,5	13			-
CAPM7,5X25	7,5	25			-
CAPM7,7X13	7,7	13	M8		5/16"
CAPM7,7X25	7,7	25			-
CAPM8,7X13	8,7	13			
CAPM8,7X25	8,7	25			
CAPM9,3X13	9,3	13	M10	1/8"	3/8"
CAPM9,3X25	9,3	25			-
CAPM9,7X13	9,7	13			-
CAPM9,7X25	9,7	25			-
CAPM10,8X13	10,8	13			7/16"
CAPM10,8X25	10,8	25			-
CAPM11,1X13	11,1	13			-
CAPM11,1X25	11,1	25			-
CAPM11,9X13	11,9	13	M12		1/2"
CAPM11,9X25	11,9	25			-
CAPM12,4X13	12,4	13		1/4"	1/2"
CAPM12,4X25	12,4	25		1/4"	1/2"
CAPM13,2X13	13,2	13	M14		17/32"
CAPM13,2X25	13,2	25			-
CAPM14,3X25	14,3	25	M15		9/16"
CAPM15,3X13	15,3	13	M16		-
CAPM15,3X25	15,3	25			-
CAPM15,9X25	15,9	25		3/8"	5/8"
CAPM16,3X13	16,3	13	M18		11/16"
CAPM16,3X25	16,3	25			-

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM17,4X13	17,4	13	M18		
CAPM17,4X25	17,4	25	M18		
CAPM18,8X13	18,8	13	M20		3/4"
CAPM18,8X25	18,8	25			-
CAPM20X13	20	13			-
CAPM20X25	20	25			-
CAPM20,6X13	20,6	13	M22	1/2"	13/16"
CAPM20,6X25	20,6	25			-
CAPM22X25	22	25		5/8"	7/8"
CAPM23,8X13	23,8	13			-
CAPM23,8X25	23,8	25			-
CAPM24,6X13	24,6	13	M25		-
CAPM24,6X25	24,6	25	M25		-
CAPM25,1X13	25,1	13	M26		1"
CAPM25,1X25	25,1	25	M26		1"
CAPM26,9X25	26,9	25			-
CAPM28,6X25	28,6	25	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM28,6X38	28,6	38	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM31,2X38	31,2	38	M32	1"	1.1/4"
CAPM34,9X25	34,9	25	M35	-	1.3/8"
CAPM34,9X38	34,9	38	M35	-	1.3/8"
CAPM38,1X38	38,1	38	M39	-	1.1/2"
CAPM38,1X50	38,1	50	M39	-	1.1/2"
CAPM40,8X38	40,8	38			1.5/8"
CAPM41,3X38	41,3	38	M42	1.1/4"	-
CAPM41,3X50	41,3	50	M42	1.1/4"	-
CAPM44,5X38	44,5	38	M45	1.3/8"	-
CAPM44,5X50	44,5	50	M45	1.3/8"	-
CAPM50,8X50	50,8	50			2"

SPINA CILINDRICA PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	

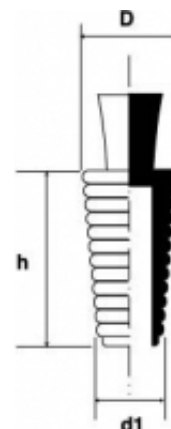


CODICE	D	D1	H1	H2
SCS1,6X9,5	1,6	1,2	9,5	8,6
SCS1,7X15,9	1,7	1,2	15,9	15,5
SCS1,9X15,5	1,9	1,2	15,5	15
SCS2,3X15,9	2,3	1,3	15,9	15,9
SCS2,4X17,8	2,4	1,3	17,8	17,8
SCS2,7X25,4	2,7	2,1	25,4	25,4
SCS2,8X25,4	2,8	1,6	25,4	25,4
SCS3X25,4	3	2,1	25,4	25,4
SCS3,2X15,9	3,2	1,6	15,9	15,9
SCS3,3X16,5	3,3	2,4	16,5	17,8
SCS3,3X25,4	3,3	2,4	25,4	25,4
SCS3,6X15,9	3,6	2,2	15,9	14,2
SCS3,9X16,1	3,9	1,6	16,1	15,9
SCS4X15,9	4	1,6	15,9	19,1
SCS4X31,8	4	2,1	31,8	31,8
SCS4,1X15,9	4,1	2,4	15,9	14,8
SCS5X15,9	5	2,8	15,9	15,9
SCS5X25,4	5	2,8	25,4	25,4
SCS5,5X25,4	5,5	3,3	25,4	25,4
SCS5,7X25,4	5,7	3,2	25,4	25,4
SCS6,5X25,4	6,5	3,3	25,4	25,4
SCS7,0X23,8	7	3,2	23,8	23,4
SCS7,9X31,8	7,9	3,9	31,8	31,8
SCS8,5X19,2	8,5	6,4	19,2	27,9
SCS8,5X25,4	8,5	3,9	25,4	25,4
SCS8,9X22,4	8,9	4,9	22,4	23,5
SCS9,8X25,4	9,8	3,9	25,4	25,4
SCS10,2X25,4	10,2	4	25,4	25,4
SCS10,4X25,6	10,4	4,9	25,6	25,4
SCS10,5X13,3	10,5	4	13,3	19,2

CODICE	D	D1	H1	H2
SCS11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,2
SCS11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,4
SCS11,9X25,4	11,9	6,4	25,4	25,4
SCS12X25,4	12	6,2	25,4	25,4
SCS12,6X25,4	12,6	6,4	25,4	25,4
SCS13X25,4	13	6,5	25,4	24,3
SCS13,5X25,4	13,5	6,4	25,4	25,4
SCS15,5X25,4	15,5	6,4	25,4	25,4
SCS16,3X25,4	16,3	9,5	25,4	25,4
SCS18X31,8	18	9,5	31,8	33,7
SCS19,6X25,4	19,6	9,5	25,4	23,6
SCS22,8X25,4	22,8	9,5	25,4	25,4
SCS25,9X25,4	25,9	9,5	25,4	24,6

SPINA CON MANIGLIA PER ALTE TEMPERATURE

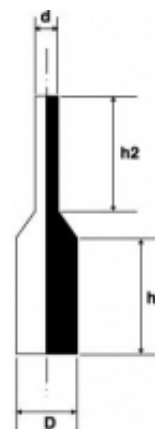
DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	H	RANGE FORO
SSM4-6	6	4	25,4	4 - 6
SSM6-8	8	6	25,4	6 - 8
SSM8-10	10	8	25,4	8 - 10
SSM10-12	12	10	25,4	10 - 12
SSM12-14	14	12	25,4	12 - 14
SSM14-16	16	14	25,4	14 - 16
SSM16-18	18	16	25,4	16 - 18
SSM18-20	20	18	25,4	18 - 20
SSM20-22,5	22,5	20	25,4	20 - 22,5
SSM22,5-24	24	22,5	25,4	22,5 - 24
SSM24-26	26	24	25,4	24 - 26
SSM26-28	28	26	25,4	26 - 28
SSM25,4-28,6	28,6	25,4	25,4	25,4 - 28,6
SSM28,6-31,8	31,8	28,6	25,4	28,6 - 31,8

SPINA CILINDRICA PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NEOPRENE
COLORE	NERO
NOTE	

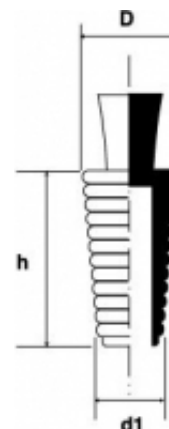


CODICE	D	D1	H1	H2
SCE1,6X9,5	1,6	1,2	9,5	8,6
SCE1,7X15,9	1,7	1,2	15,9	15,5
SCE1,9X15,5	1,9	1,2	15,5	15
SCE2,3X15,9	2,3	1,3	15,9	15,9
SCE2,4X17,8	2,4	1,3	17,8	17,8
SCE2,7X25,4	2,7	2,1	25,4	25,4
SCE2,8X25,4	2,8	1,6	25,4	25,4
SCE3X25,4	3	2,1	25,4	25,4
SCE3,2X15,9	3,2	1,6	15,9	15,9
SCE3,3X16,5	3,3	2,4	16,5	17,8
SCE3,3X25,4	3,3	2,4	25,4	25,4
SCE3,6X15,9	3,6	2,2	15,9	14,2
SCE3,9X16,1	3,9	1,6	16,1	15,9
SCE4X15,9	4	1,6	15,9	19,1
SCE4X31,8	4	2,1	31,8	31,8
SCE4,1X15,9	4,1	2,4	15,9	14,8
SCE5X15,9	5	2,8	15,9	15,9
SCE5X25,4	5	2,8	25,4	25,4
SCE5,5X25,4	5,5	3,3	25,4	25,4
SCE5,7X25,4	5,7	3,2	25,4	25,4
SCE6,5X25,4	6,5	3,3	25,4	25,4
SCE7X23,8	7	3,2	23,8	23,4
SCE7,9X31,8	7,9	3,9	31,8	31,8
SCE8,5X19,2	8,5	6,4	19,2	27,9
SCE8,5X25,4	8,5	3,9	25,4	25,4
SCE8,9X22,4	8,9	4,9	22,4	23,5
SCE9,8X25,4	9,8	3,9	25,4	25,4
SCE10,2X25,4	10,2	4	25,4	25,4
SCE10,4X25,6	10,4	4,9	25,6	25,4
SCE10,5X13,3	10,5	4	13,3	19,2

CODICE	D	D1	H1	H2
SCE11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,2
SCE11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,4
SCE11,9X25,4	11,9	6,4	25,4	25,4
SCE12X25,4	12	6,2	25,4	25,4
SCE12,6X25,4	12,6	6,4	25,4	25,4
SCE13X25,4	13	6,5	25,4	24,3
SCE13,5X25,4	13,5	6,4	25,4	25,4
SCE15,5X25,4	15,5	6,4	25,4	25,4
SCE16,3X25,4	16,3	9,5	25,4	25,4
SCE18X31,8	18	9,5	31,8	33,7
SCE19,6X25,4	19,6	9,5	25,4	23,6
SCE22,8X25,4	22,8	9,5	25,4	25,4
SCE25,9X25,4	25,9	9,5	25,4	24,6

SPINA CON MANIGLIA PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	RANGE FORO
SEM4-6	6	4	25,4	4 - 6
SEM6-8	8	6	25,4	6 - 8
SEM8-10	10	8	25,4	8 - 10
SEM10-12	12	10	25,4	10 - 12
SEM12-14	14	12	25,4	12 - 14
SEM14-16	16	14	25,4	14 - 16
SEM16-18	18	16	25,4	16 - 18
SEM18-20	20	18	25,4	18 - 20
SEM20-22,5	22,5	20	25,4	20 - 22,5
SEM22,5-24	24	22,5	25,4	22,5 - 24
SEM24-26	26	24	25,4	24 - 26
SEM26-28	28	26	25,4	26 - 28
SEM25,4-28,6	28,6	25,4	25,4	25,4 - 28,6
SEM28,6-31,8	31,8	28,6	25,4	28,6 - 31,8



PANOZZO s.r.l.

Via del Calendone n° 50/H

Tel. +39 039 9275 363

FAX. +39 039 9275 321

PEC: panozzosrl@pcert.it

panozzosrl.com

