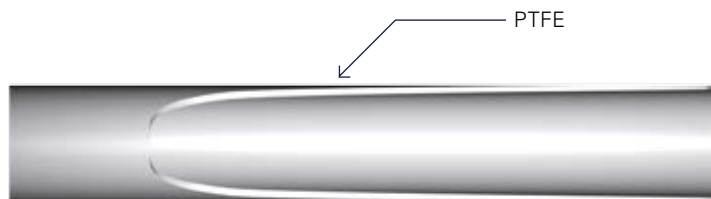
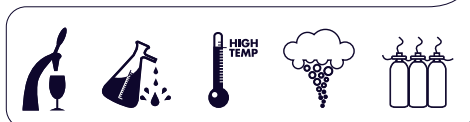




**TUBI A PARETE SOTTILE  
IN PTFE - TWT  
SPAGHETTI IN PTFE - AWG**  
THINWALL EXTRUDED  
TUBES IN PTFE - TWT  
SPAGHETTI IN PTFE TUBES - AWG

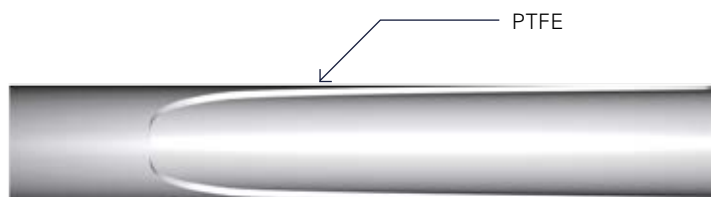


applicazioni:  
applications:

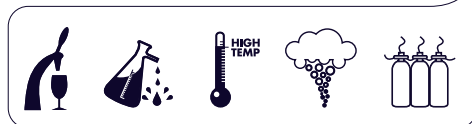


TIPO TYPE	Ø INTERNO INSIDE Ø	SPESSORI PARETE / WALL TH	PESI / WEIGHTS	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)	SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)
	(mm)	(mm)	(gr/mt)	(bar)	(bar)
TWT	1	0,5	6	42	127
TWT	1	1	15	63	190
TWT	2	0,5	9	25	76
TWT	2	1	22	42	127
TWT	3	1	29	32	95
TWT	3	1,5	49	42	127
TWT	4	1	37	25	76
TWT	4	1,5	60	35	104
TWT	5	1	44	21	63
TWT	5	1,5	71	29	88
TWT	6	1	51	18	54
TWT	6	1,5	82	25	76
TWT	6,5	1	55	17	51
TWT	7	1	58	16	48
TWT	7	1,5	93	22	67
TWT	8	1	66	14	42
TWT	8,5	1	69	13	40
TWT	9	1	73	13	38
TWT	10	1	80	12	35
TWT	10,5	1	84	11	33
TWT	11	1	87	11	32
TWT	12	1	95	10	29
TWT	12,5	1	98	9	28
TWT	13	1	102	9	27
TWT	14	1	109	8	25
TWT	15	1	116	7	21
TWT	16	1	123	7	21
TWT	18	1	137	5	16
TWT	20	1	152	5	16
TWT	22	1	167	4	12
TWT	23	1	175	3,8	11,7
TWT	24	1	182	3,7	11,2
TWT	25	1	189	3,5	10,7
TWT	30	1	225	3	9
TWT	31	1,5	353	4,3	13
TWT	32	1	240	2,8	8
TWT	36	1	269	2,5	7,5
TWT	38	1	282	2,3	7,1
TWT	41,5	1	308	2,1	6,5
TWT	42	1	312	2,1	6,5
TWT	50	1	370	1,8	5,5

Tubi a Parete Sottile in PTFE - TWT-AWG Thinwall extruded tubes in PTFE - TWT AWG



applicazioni:  
 applications:



ART ART	N°	Ø INTERNO / INSIDE Ø			TIPO SW/ SW TYPE			TIPO TW/ TW TYPE			TIPO LW / LW TYPE		
		MIN.	NOM.	MAX.	SPESSORI THICKNESS	TOLLERANZE TOLERANCES	PESI WEIGHTS	SPESSORI THICKNESS	TOLLERANZE TOLERANCES	PESI WEIGHTS	SPESSORI THICKNESS	TOLLERANZE TOLERANCES	PESI WEIGHTS
					(mm)	(mm)	(gr/mt)	(mm)	(mm)	(gr/mt)	(mm)	(mm)	(gr/mt)
AWG	0	8,26	8,38	8,81	0,51	±0,10	30,50	0,38	±0,08	24,10	0,30	±0,08	17,90
AWG	1	7,34	7,47	7,90	0,51	±0,10	27,50	0,38	±0,08	21,65	0,25	±0,08	13,27
AWG	2	6,55	6,68	7,06	0,51	±0,10	24,66	0,38	±0,08	19,45	0,25	±0,08	11,90
AWG	3	5,82	5,94	6,32	0,51	±0,10	22,66	0,38	±0,08	17,24	0,25	±0,08	10,70
AWG	4	5,18	5,28	5,69	0,51	±0,10	19,87	0,38	±0,08	15,62	0,25	±0,08	9,50
AWG	5	4,62	4,72	5,03	0,51	±0,10	17,80	0,38	±0,08	13,97	0,25	±0,08	8,47
AWG	6	4,11	4,22	4,52	0,51	±0,10	16,52	0,38	±0,08	11,97	0,25	±0,08	7,67
AWG	7	3,66	3,76	4,01	0,51	±0,10	14,91	0,38	±0,08	10,77	0,20	±0,05	5,42
AWG	8	3,28	3,38	3,58	0,51	±0,10	13,59	0,38	±0,08	9,80	0,20	±0,05	4,90
AWG	9	2,90	3,00	3,15	0,51	±0,10	12,26	0,38	±0,08	8,80	0,20	±0,05	4,38
AWG	10	2,59	2,69	2,84	0,41	±0,08	8,71	0,30	±0,08	6,14	0,20	±0,05	3,96
AWG	11	2,31	2,41	2,56	0,41	±0,08	7,92	0,30	±0,08	5,57	0,20	±0,05	3,58
AWG	12	2,06	2,16	2,31	0,41	±0,08	7,22	0,30	±0,08	5,05	0,20	±0,05	3,23
AWG	13	1,83	1,93	2,08	0,41	±0,08	6,57	0,30	±0,08	4,58	0,20	±0,05	2,92
AWG	14	1,62	1,68	1,88	0,41	±0,08	5,87	0,30	±0,08	4,07	0,20	±0,05	2,58
AWG	15	1,46	1,50	1,70	0,41	±0,08	5,36	0,30	±0,08	3,70	0,20	±0,05	1,70
AWG	16	1,30	1,35	1,55	0,41	±0,08	4,94	0,30	±0,08	3,39	0,20	±0,05	1,54
AWG	17	1,14	1,19	1,37	0,41	±0,08	4,49	0,30	±0,08	3,06	0,20	±0,05	1,38
AWG	18	0,97	1,03	1,24	0,41	±0,08	4,16	0,30	±0,08	2,82	0,20	±0,05	1,25
AWG	19	0,92	0,97	1,12	0,41	±0,08	3,88	0,30	±0,08	2,61	0,20	±0,05	1,15
AWG	20	0,81	0,86	1,02	0,41	±0,08	3,57	0,30	±0,08	2,38	0,20	±0,05	1,04
AWG	21	0,74	0,81	0,91	0,30	±0,08	2,28	0,25	±0,08	1,82	0,20	±0,05	1,00
AWG	22	0,64	0,71	0,81	0,30	±0,08	2,08	0,25	±0,08	1,64	0,20	±0,05	0,88
AWG	24	0,51	0,56	0,68	0,30	±0,08	1,77	0,25	±0,08	1,39	0,20	±0,05	0,72
AWG	26	0,41	0,46	0,51	0,23	±0,05	1,09	0,23	±0,05	1,09	0,15	±0,05	0,63
AWG	28	0,33	0,38	0,43	0,23	±0,05	0,96	0,23	±0,05	0,96	0,15	±0,05	0,47
AWG	30	0,25	0,30	0,38	0,23	±0,05	0,85	0,23	±0,05	0,85	0,15	±0,05	0,47



DISPONIBILI TUBI SAGOMATI. SHAPED TUBES AVAILABLE.