



Quando non si possono utilizzare palloni gonfiabili o pellicole per un adeguata protezione durante la saldatura di tubazioni e raccordi, i tamponi ad espansione sono in grado di offrire una soddisfacente alternativa.

Questa gamma di tamponi ad espansione in nylon, è costituita da componenti stampati ad iniezione e da guarnizioni ad espansione in gomma naturale. Il dispositivo di tenuta ad espansione in gomma naturale, consente loro di essere utilizzati su tubi ovali e con errore di cilindricità, come pure su gomiti, raccordi a T, a 90° e altre raccorderie.

Questi tappi ad espansione sono versatili e vengono utilizzati per soddisfare una vasta gamma di applicazioni industriali.

Sono anche ideali per tenuta ad aria per le operazioni di prove tenuta di tubazioni. Questi tappi possono essere presi in considerazione quando viene richiesta la protezione al rovescio delle tubazioni corte.

#### TAMPONI CON ALBERO PIENO per piccoli diametri

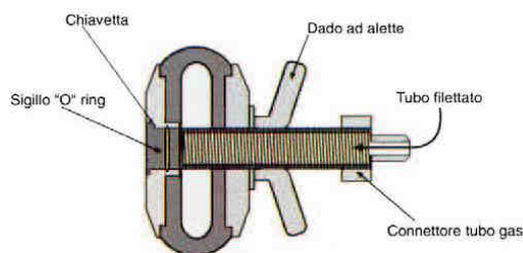
Tamponi per piccoli diametri, costruiti con albero pieno, in grado di consentire una sigillatura a tenuta d'aria con pressioni da 4 a 7 bar.

cod.art.	Ø nominale		Range espansione [mm]	Pressione [bar]
	[pollici]	[mm]		
ATN1013	1/2	12,7	12 - 16	7
ATN1019	3/4	19	18 - 24	7
ATN1025	1	25,4	23 - 32	7
ATN1032	1, 1/4	31,8	31 - 42	5
ATN1038	1, 1/2	38,1	37 - 54	4



#### TAMPONI CON ALBERO FORATO

cod.art.	tipo	Ø nominale		Range espansione [mm]	Filetto esterno	peso [g]
		[pollici]	[mm]			
ATN113H	small	1/2	12,7	12 - 16	10 mm BSP	10
ATN119H	small	3/4	19	18 - 24		15
ATN125H	small	1	25,4	23 - 32		20
ATN132H	small	1, 1/4	31,8	31 - 42		30
ATN138H	small	1, 1/2	38,1	37 - 54		57
ATN2038	large	1, 1/2	38,1	37 - 54	1/2" BSP	57
ATN2050	large	2	50,8	48 - 65		86
ATN2063	large	2, 1/2	63,5	60 - 77		132
ATN2075	large	3	76,2	70 - 87		138
ATN2100	large	4	101,6	95 - 110		185
ATN2125	large	5	127,0	121 - 142		306
ATN2150	large	6	152,4	148 - 162		410



#### Caratteristiche:

- In nylon di alta qualità fino a diametro di 150 mm (6")
- Disponibile fino a diametro 900 mm (36") ricavate da fusioni in alluminio
- Virtualmente infrangibile • Facilmente pulibili • Non arrugginisce e non corrode
- Una rondella reggisplinta in acetal-copolimero che riduce l'attrito inserita fra la piastra superiore e il dado ad aletta garantisce una facile espansione
- Tutte le filettature sono misure BSP standard
- Gomma naturale cozza standard, gomma al nitrile e silicone opzionale