

## GENERALITES

**Fluide** Air ou gaz neutre, filtré à 5 µm, lubrifié ou non  
**Pression d'utilisation** mini. 3,5 bar (3 bar pour Ø 6 mm)  
 maxi. 8 bar  
**Température ambiante** + 5 °C à +60 °C

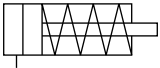
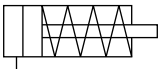
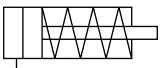

## CONSTRUCTION

**Tube** Laiton nickelé  
**Joint de piston** NBR (nitrile)  
**Tige** Acier inoxydable  
**Ressort (simple effet)** Acier  
**Livrés avec 2 écrous de tige**



**B**

## SELECTION DU MATERIEL

Ø (mm)	course (mm)	masse (kg)	Ø raccordement	pression d'utilisation (bar)		force mini. à 8 bar (N)	effort de rappel (N)		code
				mini.	maxi.		mini.	maxi.	
2,5 	5	0,0015	canule pour tube Ø 2 mm int.	3,5	8	2,5	0,65	1,2	<b>43500460</b>
	10	0,0019					0,65	1,2	<b>43500461</b>
4 	5	0,0034	canule pour tube Ø 2 mm int.	3,5	8	7	1,5	2,9	<b>43500462</b>
	10	0,0044					1,5	2,9	<b>43500463</b>
	15	0,0052					1,5	2,9	<b>43500464</b>
	20	0,0061					1,5	2,9	<b>43500465</b>
6 	5	0,010	tarauté Ø M3	3	8	17	3,0	5,3	<b>43500466</b>
	10	0,012					2,9	5,3	<b>43500467</b>
	15	0,015					2,9	5,3	<b>43500468</b>
	20	0,018					2,9	5,3	<b>43500469</b>
	25	0,021					3,0	5,3	<b>43500470</b>
6 	5	0,010	tarauté Ø M3	3	8	22	-	-	<b>43500500</b>
	10	0,012					-	-	<b>43500501</b>
	15	0,015					-	-	<b>43500502</b>
	20	0,018					-	-	<b>43500503</b>
	25	0,021					-	-	<b>43500504</b>

