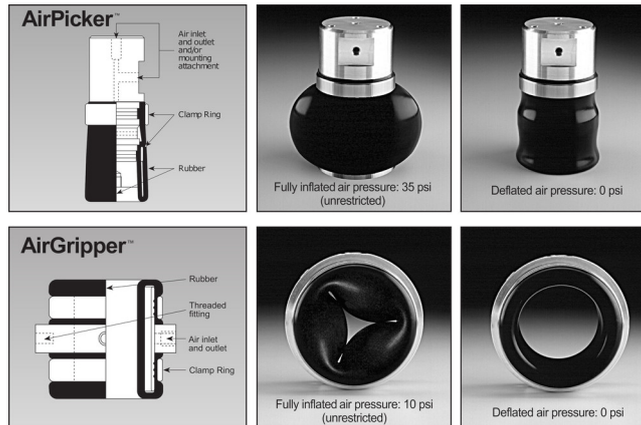


FONCTIONNEMENT

Le Airpicker se gonfle et se dégonfle sur son diamètre extérieur.



Le Airgripper se gonfle et se dégonfle sur son diamètre intérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE DE CHOIX

* : Classement par diamètre croissant

** : Force aux diamètre mini-maxi à pression maxi (daN)

Type	Référence CITEC	Ø* dégonflé (mm)	Pression maxi (bar)	Ø de travail (mm)		Force aux Ø **		Poids (g)	
				Mini	Maxi	Mini	Maxi		
A I R P I C K E R	Néoprène								
	FIP 006 RCA	8	4	8,5	10	1,5	0,15	8	
	FIP 007 RCA	9		10	13	1,5	0,23	12	
	FIP 009 RCA	11		12	17	3	1,1	17	
	FIP 010 RCA	14		16	21	4,3	2	28	
	FIP 014 RCA	19	5	21	27	7,4	3	60	
	FIP 017 RCA	22		23	32	10,4	3,5	85	
	FIP 019 RCA	25		26	40	13,5	3,6	105	
	FIP 022 RCA	28		30	44	13,6	6,8	160	
	FIP 025 RCA	29		32	54	24,9	9,1	245	
	FIP 035 TCA	42		45	65	34,9	11,3	180	
	FIP 045 TCA	51		58	85	59	22,7	370	
	FIP 055 TCA	63		70	105	72,6	29,9	610	
	A I R P I C K E R	Silicone							
		FIP 014 RCAS	20	1,8	22	25	1	0,23	60
		FIP 017 RCAS	23		25	30	1,5	0,5	85
		FIP 019 RCAS	27		30	35	1	0,5	110
		FIP 022 RCAS	29		32	40	2,5	0,6	165
		FIP 025 RCAS	31		34	42	3,5	1	110
FIP 035 RCAS		42	46		58	3,6	2	180	
A I R G R I P P E R	Néoprène								
	FIG 020 GCA	18	1,5	5	15	1,8	5	60	
	FIG 030 GCA	28		10	25	4,1	12,3	145	
	FIG 040 GCA	38		15	35	9,1	16,3	210	
	FIG 050 GCA	48		20	45	9,1	22,7	285	
	A I R G R I P P E R	Silicone							
		FIG 020 GCAS	18	1	5	15	1	1,5	60
		FIG 030 GCAS	28		10	25	2,5	7	130
FIG 040 GCAS		38	15		35	4,8	8,5	210	
FIG 050 GCAS	48	20	45		5,5	14	260		



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

**Préhenseurs pneumatiques
Airpicker - Airgripper**

15-09-2025

D-3070.00-FR-AA

PNE

3070-00 /2