

SÉLECTION MANO

▶▶ Produits Schrader Pacific Tire Hardware Solutions















Ce prospectus ne représente qu'un échantillonnage des produits Schrader Pacific Tire Hardware Solutions.
Pour toute information technique, consultez notre site www.shop.schrader-pacific.fr.





► CHOISIR SON MANOMÈTRE



			
	Digit'air	Eurodigit	Univ'air
Basse pression	■	■	
Étalonnage auto	■	■	
	■	■	
	■	■	
	■	■	
	■	■	
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
			■
			■
Actionnement	À poignée	À poignée	À poignée
Affichage	Digital	Digital	Aiguille
Surpression max	15 bar	15 bar	13,75 bar

MADE IN PONTARLIER, FRANCE






**MADE IN
FRANCE**

Des manomètres made in France naissent tous les jours à Pontarlier
et ce grâce à vous !

► CHOISIR SON MANOMÈTRE



		
Eurodainu	Mast'air	Maestro
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>	
À poignée	À touches	À touches
Aiguille	Aiguille	Aiguille
13,75 bar	15 bar	7.5 bar

MANOGONFLEURS ÉLECTRONIQUES À POIGNÉE

UTILISATION AIR OU AZOTE

DIGIT'AIR®

EURODIGIT®



(1)
DIGITAIR



0,10 à 11 bar
**CALIBRATION
AUTOMATIQUE DU 0 À
CHAQUE UTILISATION**



(2)
EURODIGIT



- Certificat d'approbation CE de modèle LNE N° 26944.
- Certificat d'approbation du système qualité LNE N° 28617.
 - Certificat d'approbation par le PTB allemand.
 - Attestation de vérification livrée avec le produit.

- Design - Robustesse :
 - Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil
 - Solidité : composants thermoplastiques haut de gamme
 - Tenue à la corrosion grâce au mécanisme intérieur en matériau adapté
 - Filtration de l'air dans le mécanisme indicateur par filtre micro-poreux inox et maillehort
 - Appareil résistant à une surpression accidentelle de 15 bar.

- Technologie :
 - Recalage automatique du zéro à chaque gonflage pour une absence de dérive des mesures
 - Résolution de 0.01 bar
 - Température d'utilisation : -10°C à +40°C
 - Lecture aisée grâce aux chiffres de hauteur 12 mm, affichage du dernier digit plus petit
 - Contrôle visuel du bon fonctionnement des digits à chaque mise sous pression
 - Allumage automatique du manomètre à la mise sous pression (connexion à la valve)
 - Extinction automatique à retrait pression ou pression constante pendant plus de 10 secondes
 - Durée de vie de la pile : 10 ans après fabrication en environnement tempéré (la pile ne se remplace pas)



initialisation Digit'Air

	Graduation	Tuyau 7 x 13 mm		Raccord côté arrivée d'air	Utilisation
		L (m)	Réf. tuyau		
(1) 39900-00	0,10 à 11 bar	1,5	39064-00	F-G 1/4	
(1) 39901-00	1,4 à 160 psi *	1,5	39064-00	F-G 1/4	
(1) 39902-00	10 kPa à 1100 kPa *	1,5	39064-00	F-G 1/4	
(2) 39927-00	0,10 à 11 bar	1,5	39064-00	F-G 1/4	
(2) 39929-00	1,4 à 160 psi *	1,5	39064-00	F-G 1/4	
(1) 39926-00	0,10 à 11 bar	3	40117-67	F-G 1/4	
(2) 39928-00	0,10 à 11 bar	6	40122-67	F-G 1/4	
(1) 39921-00	0,10 à 11 bar	6	40122-67	F-G 1/4	
(2) 39931-00	1,4 - 160 psi (*)	6	40122-67	F-G 1/4	
(1) 39923-00	10 kPa - 1100 kPa (*)	6	39065-00	F-G 1/4	

Livré sans embout d'arrivée d'air

* Vente uniquement hors France et suivant réglementation pays.
L'unité de pression n'est pas modifiable sur l'appareil.
Les certificats LNE et PTB s'appliquent uniquement aux manomètres gradués en BAR.

MANOGONFLEURS MÉCANIQUES À POIGNÉE

UTILISATION AIR OU AZOTE

UNIV^{AIR}



(1)
UNIVAIR



0,7 à 11 bar



(2)
UNIVAIR

- Certificat d'approbation de modèle LNE N° 33762.
- Certificat d'approbation du système qualité DIRECCTE
- Attestation de vérification livrée avec le produit.

- Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure.
- Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil.
- Solidité : composants thermoplastiques haut de gamme.
- Poignée anti-pincement.
- Tenue à la corrosion grâce au mécanisme intérieur en matériau adapté.
- Filtration de l'air dans le mécanisme indicateur par filtre micro-poreux inox et maillechort.
- Appareil résistant à une surpression accidentelle de 13,75 bar.

	Graduation	Tuyau 7 x 13 mm		Raccord côté arrivée d'air	Utilisation
		L (m)	Réf. tuyau		
(1) 39700-00	0,7 à 11 bar	1,5	39064-00	F- G 1/4	
(2) 39702-00	0,7 à 11 bar ou ** 10 à 160 psi *	1,5	39064-00	F- G 1/4	
(1) 39701-00	0,7 à 11 bar	3	40117-67	F- G 1/4	
(1) 39703-00	0,7 à 11 bar	6	40122-67	F- G 1/4	
(2) 66892-00	0,7 à 11 bar / 10 à 160 psi *	6	40122-67	F- G 1/4	

Livré sans embout d'arrivée d'air

* Vente uniquement hors France et suivant réglementation pays.
Les certificats LNE et DIRECCTE s'appliquent uniquement aux manomètres gradués en BAR.
** L'unité de pression n'est pas modifiable sur l'appareil.

MANOGONFLEURS MÉCANIQUES À POIGNÉE



UTILISATION AIR OU AZOTE

EURODAINU®



0,7 à 11 bar

- Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure.
- Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil.
- Solidité : composants thermoplastiques haut de gamme.
- Poignée anti-pincement.
- Tenue à la corrosion grâce au mécanisme intérieur en matériau adapté.
- Filtration de l'air dans le mécanisme indicateur par filtre micro-poreux inox et maillechort.
- Appareil résistant à une surpression accidentelle de 13,75.

- Certificat d'approbation de modèle LNE N° 33762.
- Certificat d'approbation du système qualité DIRECCTE
 - Attestation de vérification livrée avec le produit.

	Graduation	Tuyau 7 x 13 mm		Raccord côté arrivée d'air	Utilisation
		L (m)	Réf. tuyau		
R-1822-Z	0,7 à 11 bar	1,5	39064-00	F-G 1/4	
R-1821-Z	0,7 à 11 bar ou** 10 à 160 psi *	1,5	39064-00	F-G 1/4	
38879-58	0,7 à 11 bar	3	40117-67	F-G 1/4	
38902-58	0,7 à 11 bar	6	40122-67	F-G 1/4	

Livré sans embout d'arrivée d'air

* Vente uniquement hors France et suivant réglementation pays.

Les certificats LNE et DIRECCTE s'appliquent uniquement aux manomètres gradués en BAR.

** L'unité de pression n'est pas modifiable sur l'appareil.

MANOGONFLEURS MÉCANIQUES À TOUCHES



UTILISATION AIR OU AZOTE

MAST[®]AIR

MAESTRO



(1)
MASTAIR

0,7 à 12 bar

0,7 à 6 bar

(2)
MAESTRO

TECHNOLOGIE - DESIGN

- Effort d'actionnement très faible par boutons + et - intégrés.
- Manipulation simple et facilitée : raccords tournants (entrée et sortie d'air).

ROBUSTESSE

- Matière ABS anti-chocs, accrochage facile : «oreille».
- Verre protecteur étanche.
- Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure.
- MastAir résiste à une surpression accidentelle de 15 bar et Maestro 7,5 bar.

- Certificat d'approbation de modèle LNE N° 25820.
- Certificat d'approbation du système qualité DIRECCTE
- Attestation de vérification livrée avec le produit.

	Graduation	Tuyau 7 x 13 mm		Raccord côté arrivée d'air	Utilisation
		L (m)	Réf. tuyau		
(1) 39000-00	0,7 à 12 bar	1,5	39064-00	R-0987-2 (Drake)	
(1) 39002-00	0,7 à 12 bar	1,5	39064-00	G 1/4 (39066-67)	
(1) 39100-00	0,7 à 12 bar ou** 10 à 170 psi *	1,5	39064-00	R-0987-2 (Drake)	
(1) 39106-00	0,7 à 12 bar ou** 10 à 170 psi *	1,5	39064-00	G 1/4 (39066-67)	
(2) 39003-00	0,7 à 6 bar	1,5	39064-00	R-0987-2 (Drake)	
(2) 39004-00	0,7 à 6 bar	1,5	39064-00	G 1/4 (39066-67)	
(2) 39103-00	0,7 à 6 bar ou** 10 à 85 psi *	1,5	39064-00	R-0987-2 (Drake)	
(2) 39111-00	0,7 à 6 bar ou** 10 à 85 psi *	1,5	39064-00	G 1/4 (39066-67)	
(1) 39093-00	0,7 à 12 bar	3	40117-67	R-0987-2 (Drake)	
(1) 39001-00	0,7 à 12 bar	6	40122-67	R-0987-2 (Drake)	
(1) 39104-00	0,7 à 12 bar / 10 à 170 psi (*)	3	40117-67	R-0987-2 (Drake)	
(1) 39101-00	0,7 à 12 bar / 10 à 170 psi (*)	6	40122-67	R-0987-2 (Drake)	

* Vente uniquement hors France et suivant réglementation pays.
Les certificats LNE et DIRECCTE s'appliquent uniquement aux manomètres gradués en BAR.

** L'unité de pression n'est pas modifiable sur l'appareil.



ARIVAIR

EURODAIRA®



(1)



(2)



(3)



(1)
ARIVAIR

0,7 à 12 bar

(2) (3)
EURODAIRA

- Fiabilité
- Robustesse
- Précision
- En changeant l'embout de la pipe, le contrôleur est utilisable en PL et en GC
- Etanchéité renforcée par montage d'un transparent encliqueté.
- Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure.
- Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil.
- Solidité : Matière Copolyamide renforcée par des fibres minérales.
- Appareil résistant à une surpression accidentelle de 15 bar.

	Graduation	Tuyau 5 x 10 mm L (m)	Pipe de prise de pression	Utilisation
(1) 38075-99	0,7 à 12 bar	0,5	R-0415-1	
(2) 38048-99				
(1) 38076-99	0,7 à 12 bar / 10 à 170 psi *	0,5	R-0415-1	
(2) 38049-99				
(3) R-1782-1	0,7 à 12 bar	0,5	-	
(3) R-1781-1	0,7 à 12 bar / 10 à 170 psi *			
(1) 38077-99	0,7 à 12 bar	0,5	R-0933-1	
(2) 38038-99				
(1) 38078-99	0,7 à 12 bar / 10 à 170 psi *	0,5	R-0933-1	
(2) 38039-99				

* Vente uniquement hors France et suivant réglementation pays.

CONTRÔLEURS DE PRESSION

UTILISATION AIR OU AZOTE

▶ JAUGE D'USURE & CONTRÔLEUR DE PRESSION ÉLECTRONIQUE

2 fonctions avec un seul outil

Logo personnalisable, nous consulter.



- Déconnexion automatique.
- Cadran rétro-éclairé.
- 2 Piles lithium interchangeables CR2032.
- Bouton sélection fonction jauge ou contrôleur.

	Contrôleur	Jauge d'usure	Utilisation
66185-67	<ul style="list-style-type: none"> • 0.35 à 6.8 bar (5-99 psi ou 35-680 Kpa ou 0.4-7.00 kg/cm²). • Précision de mesure : 1 % ±0,05 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Graduée de 0 à 15 mm (0 à 19/32"). • Zone colorée selon la profondeur <1.6 mm = zone colorée rouge 1.6 à 3.2 mm = zone colorée jaune >3.2 mm = zone colorée verte • Précision : 0.3 mm. • Résolution : 0.1 mm. 	

▶ CONTRÔLEURS ÉLECTRONIQUES À AFFICHAGE DIGITAL

Pour le contrôle de la pression



Schrad'DIGITAL

Logo personnalisable, nous consulter.



	Graduation	descriptif	Utilisation
60226-67	0,35 à 10 bar	<ul style="list-style-type: none"> • Spécial basse pression. • Précision de mesure : 1 % ±0,05 bar. • Température d'utilisation : de -10 à 50°C. • Poignée caoutchouc. • 3 Piles lithium interchangeables LR44. 	

CANONS À AIR, SYSTEMES DE GONFLAGE RAPIDE

► CANONS À AIR

Alimenter avec de l'air filtré et non-lubrifié (voir page 80).

► BOOST'AIR 20



► BOOST'AIR 35



	65063-00	61417-67	61418-67
Utilisation	Pour PL	Pour PL	Pneus grandes dimensions, petits GC
Réservoir (L)	20	20	35
Pression max (bar)	12	14	12
Poids (Kg)	14	5	5
Entrée d'air	1 raccord rapide mâle VL avec vanne à boisseau sphérique 1/4"		
matière	acier	alu	alu
dimension	480 x 370	480 x 246	660 x 276
Type de jantes	1 pièce	1 pièce	1 pièce

65530-67	65332-67	69668-67	69669-67	65842-67	65843-67	65844-67
Soupape de sécurité 1/4 certifiée	Manomètre glycérine	Mamelon réduit MF 1/2 x 1/4 GF	Coude	Vanne MF 1/4 à boisseau	Vanne MF 1/2 à boisseau sphérique	Embout de boostair peint

► BEAD BAZOOKA®

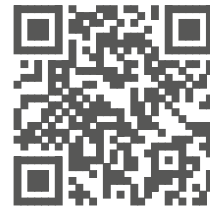


	61300-67
Utilisation	Pour 4x4 et PL
Réservoir (L)	6L
Poids (Kg)	5,56

► **VANNE GROS DÉBIT BOOSTER**

POUR LA MISE EN PLACE DES TALONS DES PNEUS TUBELESS

GAIN DE TEMPS DE GONFLAGE JUSQU'À
3X PLUS RAPIDE




Video

Booster



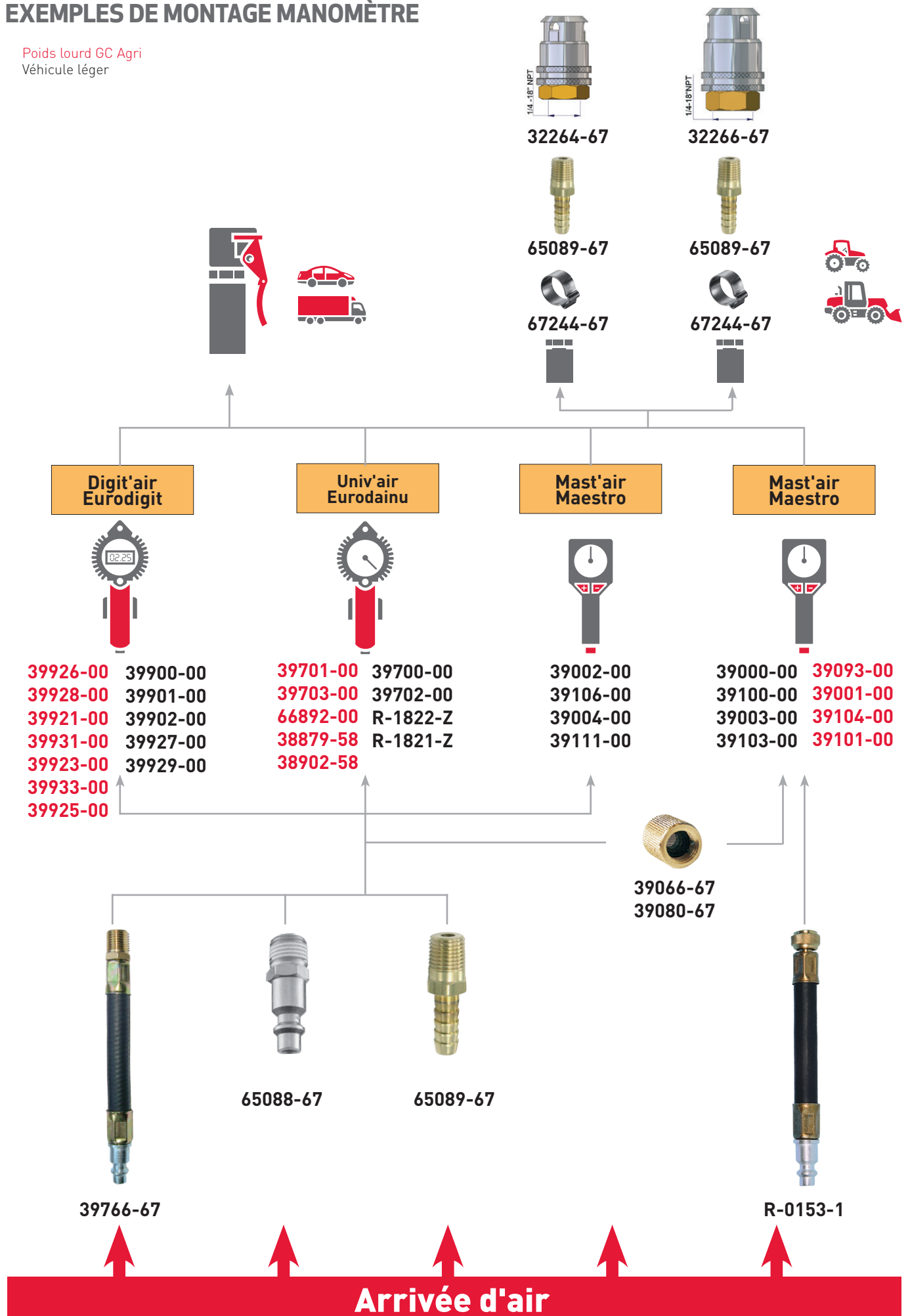
Vanne gros débit qui n'ajuste pas la pression du pneu :
Ce n'est pas un manogonfleur
Utiliser un appareil homologué pour ajuster la pression.

**44073-67
BOOSTER**

Utilisation	
Graduation	1 à 11 bar / 10 à 160 psi
Long tuyau (m)	6 m côté valve / 0.3 m côté arrivée d'air
Type de jantes	1 pièce, 3 pièces et 5 pièces

EXEMPLES DE MONTAGE MANOMÈTRE

Poids lourd GC Agri
Véhicule léger



RACCORDS ET EMOBOUTS DE GONFLAGE



39066-67	39080-67	39766-67	R-0153-1
Adaptateur G 1/4 pour Mast'Air	Adaptateur G 1/4 avec filtre pour Mast'Air	Raccord rapide intermédiaire pour manogonfleurs équipés d'un raccord G 1/4 arrivée d'air	Raccord rapide intermédiaire pour manogonfleurs équipés d'un raccord R-0987-2 (Drake) (Mast'Air)

ACCESSOIRES DE GONFLAGE



► HOSE 7X13 FOR INFLATING GAUGES



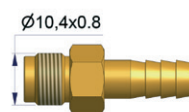
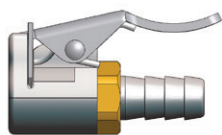
39064-00	
Description	Pour DIGITAIR, EURODIGIT, UNIVAIR, EURODAINU, MAESTRO & MASTAIR
Longueur (m)	1,5
Type	Tresse textile, écrou tournant, embout R-0985-2
Pièces par boîte	1



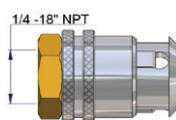
	40117-67	39065-00	40122-67
Description	Pour DIGIT'AIR, EURODIGIT, UNIVAIR, EURODAINU, MAST'AIR	Pour UNIVAIR, EURODAINU & MAST'AIR (génie civil)	
Longueur (m)	3	3	6
Type	Tresse textile, écrou tournant, embout R-0985-2	Tresse textile, écrou tournant, embout R-0984-1	

RACCORDS ET EMOBOUTS DE GONFLAGE

► RACCORDS POUR TUYAUX Ø INTÉRIEUR 7 MM



	R-0985-2	R-0985-1	R-0986-2
Description	Embout de gonflage côté valve pour tuyau 7 x 13 mm	Embout R-0985-2 sous skin-pack pour présentoir	Raccord de pistolet côté départ pour tuyau 7 x 13 mm
Joint de rechange	R-0518-2	R-0518-2	
Pièces par boîte	10	1	10



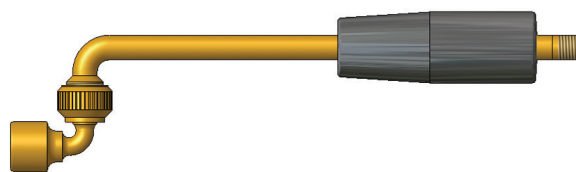
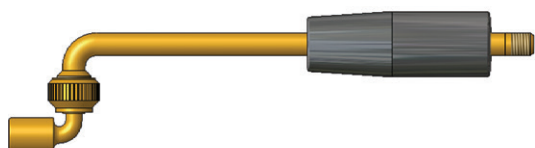
	R-0987-2 (*)	32264-67	R-1430-2
Description	Embout tournant côté arrivée pour tuyau 7 x 13 mm	Embout de gonflage rapide à griffe côté valve Pour un accrochage sécurisé sur la valve par blocage des griffes.	Virole pour tuyau 7 x 13
Pièces par boîte	10	1	10

► TUYAUX DE 5X10 POUR CONTRÔLEURS DE PRESSION ARIVAIR ET EURODAIRA



	R-0416-1	S-4451-1
Description	Pour ARIVAIR et EURODAIRA avec pipe	Pour ARIVAIR et EURODAIRA sans pipe
Longueur (cm)	50	50
Précaution	Utiliser un collier à oreille Ø 10 mm pour le montage sur le contrôleur	

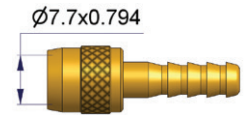
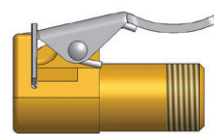
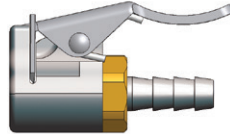
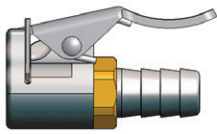
► PIPES DE GONFLAGE



	R-0415-1	R-0933-1
Description	Facilite le contrôle de la pression sur valve d'accès difficile ou jumelage	Facilite le contrôle de la pression sur valve d'accès difficile ou jumelage
Utilisation		

RACCORDS ET EMOBOUTS DE GONFLAGE

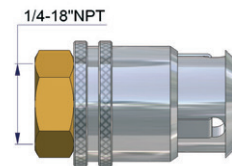
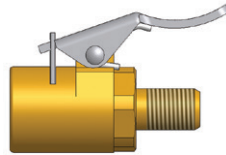
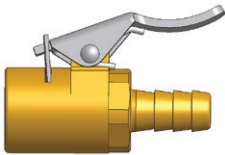
▶ AUTRES RACCORDS



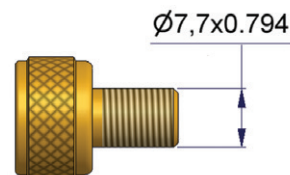
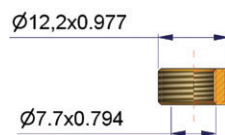
	41291-68 41291-09	R-0517-2	R-1296-1	R-3500-2 (*)
Description	Embout de gonflage côté valve pour tuyau de 8 mm (Joint de rechange R-0518-2)	Embout de gonflage côté valve pour tuyau 5 x 10 mm (Joint de rechange R-0518-2)	Embout de transformation GC en PL	Embout tournant pour rallonges souples tuyau Ø int. 5 mm
Pièces par boîte	10 500	10	1	10

(*) Embouts moletés : serrage à la main obligatoire.

▶ RACCORDS GROS DÉBIT



	R-0984-1	R-0767-1	32266-67
Description	Embout de gonflage génie civil pour tuyau Ø int. 7 mm (Joint de rechange R-0917-2)	Embout mobile intermédiaire standard / GD (Joint de rechange R-0917-2)	Embout rapide à griffe gonflage GD côté valve
Pièces par boîte	1	1	1



	R-0736-2	R-0697-1 (*)
Description	Bague pour montage des branches GD sur embases PL	Embout mobile de transformation des nez GD en PL
Pièces par boîte	10	1

(*) Embouts moletés : serrage à la main obligatoire.

Centre d'appel Service Clientèle :

Tél. +33 (0)3 81 38 56 60 (France)

Tél. +33 (0)3 81 38 56 27 (Export)

Fax direct +33 (0)3 81 38 56 81

E-mail : resale.info@schrader-pacific.fr

Schrader s.a.s. - B.P. 29
48, rue de Salins - 25301 Pontarlier cedex
France
Tél. :+33 (0) 381 38 56 56
Fax : +33 (0) 381 46 41 42
E-Mail : general.info@schrader-pacific.fr



www.shop.schrader-pacific.fr