



SERVYMED

MGPS 2024

Systeme De Gazoduc Médical

SERVYMED LTD

Fabricants d'usines d'oxygène PSA, de MGPS et de l'industrie du Gaz

WWW.SERVYMED.COM



Chez Servymed, nous comprenons l'importance de fournir des produits de haute qualité et de l'oxygène médical fiable aux établissements de santé du monde entier.

Choisissez Servymed pour vos besoins médicaux en oxygène et, ensemble, nous pouvons promouvoir la santé et le bien-être à travers le monde.

Table des matières

06 Sorties de gaz médicaux

34 Pendentifs

11 Sondes

36 Tubes et raccords en cuivre

15 Équipement respiratoire

24 Station-service centrale et Équipements

31 Panneaux de contrôle de gaz de zone

32 Boîtes de sortie

33 Unités de tête de lit pour patients

"Un souffle de vie avec SERVYMED"

STATIONS-SERVICE MÉDICALES SERVYMED ET UNITÉS DE CONTRÔLE

SERVYMED propose une solution complète pour le médical système de gaz des hôpitaux. Tout le système est constitué de générateurs de gaz médicaux, collecteurs, système de canalisations, unités de contrôle de zone, alarme systèmes, écrans de surveillance et le gaz final prises dans les blocs opératoires, les unités de soins intensifs et les patients pièces.

STATIONS À VIDE

Le vide est une exigence essentielle du système d'approvisionnement en gaz médicaux dans les hôpitaux. Servymed développe et fabrique des stations de vide entièrement automatiques, stables et hautement fiables, utilisées pour aspirer les voies respiratoires dans les salles d'opération, en soins intensifs et dans les chambres de patients ordinaires.

PANNEAUX DE CONTRÔLE DE GAZ DE ZONE

L'unité de contrôle des gaz de zone Servymed est fabriquée pour assurer l'isolation des étages individuels de gaz médicaux dans l'hôpital. L'unité de contrôle de gaz de zone comprend toutes les fonctionnalités requises par les normes EN ISO 7396-1 et HTM 02-01. L'isolation peut être nécessaire pour l'installation, la maintenance ou en cas d'urgence.

STATIONS-SERVICE CENTRALES ET COLLECTEURS

Les stations-service centrales Servymed sont conçues pour fournir du gaz médical en continu depuis les bouteilles jusqu'au pipeline de l'hôpital. Le système de collecteur à commande électronique réduit la pression du cylindre au niveau requis. Chaque station contrôle un support de cylindre principal et un support de cylindre de secours et commute entre eux sans interrompre le flux continu.

SORTIE DE GAZ MÉDICAUX

Des prises de gaz médicaux sont installées aux points de livraison finaux du système de gazoducs médicaux. Ce sont les unités terminales du gazoduc médical. Ils sont utilisés par le personnel médical pour fournir divers gaz médicaux. Il se compose de deux sorties de section, la section de base et la dernière section. C'est le point final de la transmission des gaz dans les unités de soins intensifs, les unités de patients, les cliniques dentaires et dans chaque zone médicale des salles d'opération. Convient pour un montage mural externe ou interne pour les gaz comprimés médicaux et les prises de vide, pour les unités de chevet et les supports de plafond.

Les douilles en deux parties se composent de la partie de base et de la partie finale conformément aux normes BS 5682, EN ISO 7396-1 & 2, EN ISO 9170-1 et 2.

Caractéristiques

Type de gaz : O₂, AIR, VAC, N₂O, N₂, CO₂ sont disponibles

Dia tube cuivre : Ø10 mm

Diamètre de sortie : Ø50 mm

Code couleur ISO32 pour une identification facile du gaz

100 % testé pour le débit, les fuites et nettoyé

Tuyau ; Fixe, coulissant et pneumatique disponible

BS - PARTIE BORNE

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N ₂ O	CO ₂
G0-1010	G0-1020	G0-1030	G0-1040	G0-1050	G0-1060



BS - BLOC DE BASE AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N ₂ O	CO ₂
G0-2010	G0-2020	G0-2030	G0-2040	G0-2050	G0-2060



BS - BLOC DE BASE AVEC RACCORD DE TUYAU SOUDÉ

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N ₂ O	CO ₂
G0-3010	G0-3020	G0-3030	G0-3040	G0-3050	G0-3060



DIN - PARTIE BORNE

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-4010	G0-4020	G0-4030	G0-4040	G0-4050	G0-4060

**DIN - BLOC DE BASE AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-5010	G0-5020	G0-5030	G0-5040	G0-5050	G0-5060

**DIN - BLOC DE BASE AVEC RACCORD DE TUYAU SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-6010	G0-6020	G0-6030	G0-6040	G0-6050	G0-6060

**AFNOR - AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-7010	G0-7020	G0-7030	G0-7040	G0-7050	G0-7060

**AFNOR - AVEC RACCORD TUYAU SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-8010	G0-8020	G0-8030	G0-8040	G0-8050	G0-8060



AFNOR - AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-9010	G0-9020	G0-9030	G0-9040	G0-9050	G0-9060

**AFNOR - AVEC RACCORD TUYAU SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-1110	G0-1120	G0-1130	G0-1140	G0-1150	G0-1160

**DISS- AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-1210	G0-1220	G0-1230	G0-1240	G0-1250	G0-1260

**DISS - AVEC RACCORD DE TUYAU SOUDÉ**

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-1310	G0-1320	G0-1330	G0-1340	G0-1350	G0-1360



OHMEDA - AVEC TUYAU EN CUIVRE SOUDÉ

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-1410	G0-1420	G0-1430	G0-1440	G0-1450	G0-1460



OHMEDA - AVEC RACCORD DE TUYAU SOUDÉ

Oxygen	Vacuum	Air-400	Air-800	N2O	CO2
G0-1510	G0-1520	G0-1530	G0-1540	G0-1550	G0-1560



UNITÉS TERMINALES AGSS

GTV-1000



UNITÉ TERMINALE AGSS TYPE VENTURI

GTV-1001



BOÎTE DE PRISE POUR MONTAGE EN SAILLIE MURALE**BS-DIN**

GOB-1001

**BOÎTE DE PRISE POUR MONTAGE EN SAILLIE MURALE****AFNOR**

GOB-1002



SONDES

Les sondes ServyMed sont produites selon les normes internationales par usin un étiquetage spécial pour les gaz. Ils sont utilisés pour fournir les gaz nécessaires à partir unités terminales au patient ou aux équipements médicaux via des raccords de tuyaux ou par connexion directe à l'équipement. Les sondes sont fabriquées en conformité aux normes BS 5682:1992, DIN 13260, AFNOR NF S 90-116.

- Fabriqué selon les normes BS, DIN ,AFNOR & DIS
- Connexions spéciales pour O2, N2O, AIR 4 et AIR 7
- Étiquetage spécial pour chaque type de gaz
- Raccordement de tuyau sécurisé
- Fabriqué en laiton chromé

SONDES BS 5682 - SONDE TUYAU

Oxygen	PB01-1010
Vacuum	PB01-1020
N2O	PB01-1050
Air-400	PB01-1030
Air-800	PB01-1040
CO2	PB01-1060



SONDES BS 5682 - FILETÉES

Oxygen	PB01-1110
Vacuum	PB01-1120
N2O	PB01-1150
Air-400	PB01-1130
Air-800	PB01-1140
CO2	PB01-1160



SONDES DIN 13260-2 - SONDE TUYAU

Oxygen	PB02-1010
Vacuum	PB02-1020
N2O	PB02-1050
Air-400	PB02-1030
Air-800	PB02-1040
CO2	PB02-1060
N2	PB02-1070



SONDES DIN 13260-2 - FILETÉES

Oxygen	PB02-1110
Vacuum	PB02-1120
N2O	PB02-1150
Air-400	PB02-1130
Air-800	PB02-1140
CO2	PB02-1160
N2	PB02-1170



SONDES AFNOR NF S 90-116 - SONDE TUYAU

Oxygen	PB03-1010
Vacuum	PB03-1020
N2O	PB03-1050
Air-400	PB03-1030
Air-800	PB03-1040
CO2	PB03-1060
N2	PB03-1070
O2/N2O	PB03-1080



SONDES AFNOR NF S 90-116 - FILETÉES

Oxygen	PB04-1010
Vacuum	PB04-1020
N2O	PB04-1050
Air-400	PB04-1030
Air-800	PB04-1040
CO2	PB04-1060
N2	PB04-1070
O2/N2O	PB04-1080



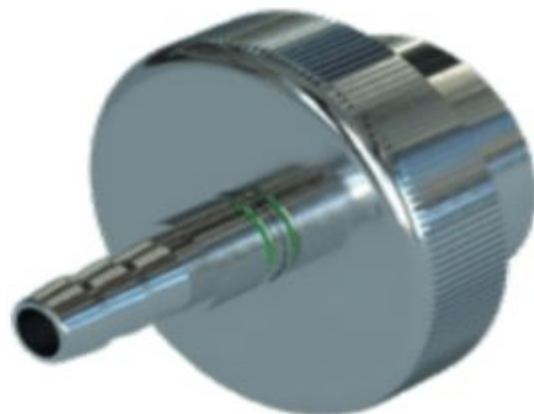
AGSS - SONDE TUYAU DROIT

PB05-1000



SONDES NIST

Oxygen	PBN-1010
N2O	PBN-1050
Air-400	PBN-1030
Air-800	PBN-1040
CO2	PBN-1060
Vacuum	PBN-1020



SONDE AVEC MANOMÈTRE

- Levier marche/arrêt pour une coupe sous vide instantanée
- Pot de sécurité autoclavable pour éviter les fuites de liquide dans la conduite d'aspirateur central
- Jauge à vide facile à lire
- Bouton de réglage du débit


			
Without Adaptor	BS 5682 threaded	DIN 13260-2 threaded	AFNOR NF S 90-116 threaded
PBM-1000	PBM-1010	PBM-1020	PBM-1030



RÉGULATEUR DE VIDE TYPE VENTURI

- Conçu pour fournir du vide en utilisant de l'air comprimé ou source d'oxygène
- Réglage facile de la pression du vide
- Siphon d'aspiration éliminant la pollution causée par le trop-plein
- Coffre en laiton chromé
- Disponible en normes BS, DIN, AFNOR, DISS
- Débit d'aspiration maximum : 25 L/min à -775 mbar
- Consommation de gaz à scution max : 60L/min



				
	Without Adaptor	BS 5682 threaded	DIN 13260-2 threaded	AFNOR NF S 90-116 threaded
OXYGEN	PBM-1100	PBM-1110	PBM-1120	PBM-1130
AIR	PBM-1200	PBM-1210	PBM-1220	PBM-1230

DÉBITMÈTRES

Vanne de réglage fin de l'oxygène avec rotamètre et bouteille d'humidificateur.
Intègre des tubes extérieurs et de mesure en polycarbonate résistant aux chocs pour une durabilité maximale.
Le corps en laiton usiné chromé durable offre une grande durabilité et une longue durée de vie. Le tube d'écoulement en verre assure une cohérence lectures. Vanne de régulation de précision pour un contrôle précis du débit.
Le débitmètre d'oxygène est sûr, durable et précis Bouton métallique spécialement conçu

Size (LxWxH) : 80 x 48 x 145 mm
Inlet : Whitworth GAS 1/8"
Pressure : 4.2 Kgs/cm² – 60 psi – 414 kPa
Flow Rate : 0 - 15 L/min
Humidifier capacity : 200 ml



Oxygen Flowmeters (L/min)	Without Adaptor	BS	DIN	AFNOR	DIS
					
Wall Type	FR-0010	FR-1010	FR-2010	FR-3010	FR-4010
Rai Type	FR-0020	FR-1020	FR-2020	FR-3020	FR-4020

APPAREIL D'OXYGÉTHÉRAPIE

Ce sont des équipements utilisés pour réguler et humidifier la pression provenant de bouteilles d'oxygène à haute pression. Les appareils d'oxygénothérapie sont spécialement conçu pour une utilisation facile.

- Corps chromé
- Goutteur à haute teneur en polycarbonate pour la stérilisation
- Alimentation en gaz maximale : 230 bar
- Pression de sortie du régulateur : 4-5 bar
- Débit : 0 – 15 L/min
- Plage d'affichage : 0 à 315 barres
- Méthode de stérilisation : 121 °C



	DIN	Bull Nose	PIN IND
Model No	TD-1010	TD-1020	TD-1030

APPAREIL D'OXYGÉTHÉRAPIE

Ce sont des équipements utilisés pour réguler et humidifier la pression provenant de bouteilles d'oxygène à haute pression. Les appareils d'oxygénothérapie sont spécialement conçu pour une utilisation facile.

- Corps chromé
- Goutteur à haute teneur en polycarbonate pour la stérilisation
- Alimentation en gaz maximale : 230 bar
- Pression de sortie du régulateur : 4-5 bar
- Débit : 0 – 15 L/min
- Plage d'affichage : 0 à 315 barres
- Méthode de stérilisation : 121 °C

	DIN	Bull Nose	PIN IND
Model No	TD-1011	TD-1012	TD-1013



DÉBITMÈTRES

La gamme de débitmètres SERVYMED est entièrement conforme aux exigences de la norme ISO15002
Débitmètre dispositifs pour le raccordement aux unités terminales des systèmes de gazoducs médicaux.

Corps en laiton nickelé
Tube extérieur intérieur en polycarbonate
Broche en acétal
Mamelon de tube en plastique acétal blanc/noir
Disponible dans une gamme d'options de montage simple et double s

Dimensions (LxlxH) : 80 x 48 x 145 mm
Entrée : Whitworth GAZ 1/8"
Pression : 4,2 Kgs/cm² – 60 psi – 414 kPa
Débit : 0 - 15 L/min
Capacité de l'humidificateur : 200 m



DÉBITMÈTRES SIMPLES AVEC SONDE BS 5682

Oxygen 0-15 l/min BS 5682	FM-1000
Air 0-15 l/min BS 5682	FM-1010

DÉBITMÈTRES SIMPLES AVEC SONDE DIN 13-260 2

Oxygen 0-15 l/min DIN 13-260 2	FM-1100
Air 0-15 l/min DIN 13-260 2	FM-1110



DÉBITMÈTRES SIMPLES AVEC SONDE AFNOR NF S 90-116

Oxygen 0-15 l/min AFNOR NF S 90-116	FM-1200
Air 0-15 l/min AFNOR NF S 90-116	FM-1210



DÉBITMÈTRES DOUBLE AVEC SONDE BS 5682

Oxygen 0-15 l/min BS 5682	FMD-1000
Air 0-15 l/min BS 5682	FMD-1010



DÉBITMÈTRES DOUBLE AVEC SONDE DIN 13-260 2

Oxygen 0-15 l/min DIN 13-260 2	FMD-1100
Air 0-15 l/min DIN 13-260 2	FMD-1110



DÉBITMÈTRES DOUBLE AVEC SONDE AFNOR NF S 90-116

Oxygen 0-15 l/min AFNOR NF S 90-116	FMD-1200
Air 0-15 l/min AFNOR NF S 90-116	FMD-1210



DÉBITMÈTRES SIMPLES AVEC CONNEXION RAIL

Oxygen 0-15 l/min BS	FMR-1000
Oxygen 0-15 l/min DIN	FMR-1010
Oxygen 0-15 l/min AFNOR	FMR-1020
Air 0-15 l/min BS	FMR-1030
Air 0-15 l/min DIN	FMR-1040
Air 0-15 l/min AFNOR	FMR-1050



DÉBITMÈTRES DOUBLE AVEC RACCORDEMENT RAIL

Oxygen 0-15 l/min BS	FMDR-1000
Oxygen 0-15 l/min DIN	FMDR-1010
Oxygen 0-15 l/min AFNOR	FMDR-1020
Air 0-15 l/min BS	FMDR-1030
Air 0-15 l/min DIN	FMDR-1040
Air 0-15 l/min AFNOR	FMDR-1050



RÉGULATEUR DE VIDE

Le SERVYMED Le régulateur de vide est utilisé pour mesurer et ajuster le niveau de vide dans le contexte d'aspiration médicale. Il permet d'évacuer les substances du corps du patient lors d'interventions chirurgicales. Le régulateur de vide doit être connecté à une source de vide murale soit à l'aide d'une sonde directe ou un système de montage sur rail. Il doit être associé à un pot de collecte et à un tuyau d'aspiration.

0-1000 mbar



			
Without Adaptor	BS 5682 threaded	DIN 13260-2 threaded	AFNOR NF S 90-116 threaded
VR-1000	VR-1010	VR-1020	VR-1030

0-250 mbar



			
Without Adaptor	BS 5682 threaded	DIN 13260-2 threaded	AFNOR NF S 90-116 threaded
VR-2000	VR-2010	VR-2020	VR-2030

BOUTEILLE HUMIDIFICATEUR

L'humidificateur est utilisé pour humidifier l'oxygène ou l'air médical délivré au patient à travers les voies respiratoires. Vissé à la sortie d'un débitmètre (soit à bille flottante, soit pré-calibré), il doit être rempli uniquement avec de l'eau stérile.

Flacon de 150 ml en polysulfone, incassable, autoclavable jusqu'à 134°C.

Mamelon de tube de sortie moulé dans le cadre du couvercle assurant ainsi la robustesse globale.

Equipé d'un diffuseur très silencieux pour le confort du patient.

Humidificateurs réutilisables permettant de réaliser des économies par rapport aux humidificateurs à usage unique.

HMB-1000



MASQUE D'OXYGÈNE

PVC de qualité médicale

Non stérile, à usage unique

Masque ergonomique

Connecteur standard

Tube résistant aux torsions

Option taille nourrisson/pédiatrique/adulte

Longueur du tube 180 cm

Différentes options de longueur pour les tubes

Bande nasale qui permet d'ajuster le masque sur le v

Caoutchouc de fixation de la tête qui n'irrite pas la pe



Infant	OM-1000
Pediatric	OM-1010
Adult	OM-1020

BOCAUX DE SÉCURITÉ

Le nouveau pot de sécurité est un dispositif médical conçu et fabriqué pour applications du « haut débit et du vide poussé ». Conçu pour être utilisé avec les régulateurs de vide, servent à protéger les équipements et les installations en amont, si la soupape de trop-plein du récipient principal ne fonctionne pas correctement.

150 ml	SY-1000
--------	---------



POT D'ASPIRATION

- Convient aux applications sous vide poussé
- Système nouvelle génération facile à utiliser et hygiénique
- Filtre auto-obturant antibactérien et hydrophobe pour sécurité supplémentaire
- Connexion facile au système d'aspirateur central

1 Liter	SY-1010
2 Liter	SY-1020
3 Liter	SY-1030



CHARIOT AVEC RÉGULATEUR DE VIDE

Dans une salle d'opération, en raison du positionnement multiple des exigences de vide et des limitations d'espace, il existe un besoin pour une unité d'aspiration mobile pour répondre aux besoins de l'anesthésiste et du chirurgien, pendant les procédures de fonctionnement. Les chariots à vide Servimed répondent à ces besoins.

Caractéristiques :

- Capacité d'aspiration de 0 à 760 mmHg
- Un pot de 2 litres avec régulation du vide pour une aspiration spécifique
- Une vanne de dérivation pour ligne/forte aspiration*
- Protection anti-débordement avec flacons pièges (2 pour chariot chirurgical)
- Base large avec cinq roulettes de 3" pour une mobilité et une stabilité élevées

AVEC RÉGULATEUR DE VIDE UNIQUE

chariot d'aspiration de base composé de :

Base à 5 roues,
1 régulateur de vide 0 -1000bar ou 0-250 bar
1 porte-cathéter,
Tuyau en silicone avec embout d'aspiration terminal,
1,5 mt de tuyau d'aspiration.

0-1000 mbar	TUR-1000
0-250 mbar	TUR-1010



AVEC DOUBLE RÉGULATEUR DE VIDE

chariot d'aspiration de base composé de :

Base à 5 roues,
2 régulateurs de vide 0 -1000 bar ou 0-250 bar
2 porte-cathéters,
Tuyau en silicone avec embout d'aspiration terminal,
2*1,5 mt de tuyau d'aspiration.

0-1000 mbar	TUR-2000
0-250 mbar	TUR-2010



TUYAUX DE GAZ MÉDICAUX

O2 hose 6x12 mm	PH-1000
VAC hose 6x12 mm	PH-1010
AIR hose 6x12 mm	PH-1020
N2O hose 6x12 mm	PH-1030
CO2 hose 6x12 mm	PH-1040



RÉDUCTEURS DE DEUXIÈME ÉTAGE DE LIGNE

Ce détendeur est un détendeur à double ligne destiné aux hôpitaux et cliniques. Il est utilisé dans les systèmes de canalisations à deux étages où une réduction de la pression du système d'alimentation est nécessaire pour fournir la pression de distribution nominale à l'unité terminale. Le régulateur à double ligne Servymed permet d'alimenter plusieurs hôpitaux ou étages. Il convient à l'utilisation de l'oxygène et de tous les autres gaz médicaux.

Caractéristiques

- Peut accueillir deux conduites de gaz Équipé de ports de connexion rapide pour une alimentation en gaz portable pendant la maintenance ou les urgences Adapté à l'oxygène et à tous les gaz médicaux
- Conforme à la norme EN ISO 7396-1

Gas Type	Model
Oxygen	LR-1010
Vacuum	LR-1020
Air	LR-1030
Air-800	LR-1040
Nitrogen	LR-1050



SYSTÈME DE COLLECTEUR MÉDICAL

Le collecteur d'oxygène médical automatique utilise un contrôle des vannes électromagnétiques avec plus de précision et un faible taux d'échec. Installation murale ou horizontale fiable. En cas de dysfonctionnement du circuit, les exportations subsistent et à ce stade Temps et alimentation en gaz des deux côtés en même temps.

Tous deux avec indication de pression numérique et manométrique. Écran couleur pour une lecture facile. L'unité de pression fournit la barre, le Mpa ou le psi pour la conversion des mesures. Lors du changement de la bouteille de gaz médical, le collecteur a une fonction d'alarme.

300 m³/h

300 m ³ /h oxygen Manifold	SMS 1010
300 m ³ /h N2O Manifold	SMS 1020



180 m³/h

180 m ³ /h oxygen Manifold	SMS 1110
---------------------------------------	----------

180 m ³ /h N ₂ O Manifold	SMS 1120
---	----------

35 m³/h

35 m ³ /h oxygen Manifold	SMS 1210
--------------------------------------	----------

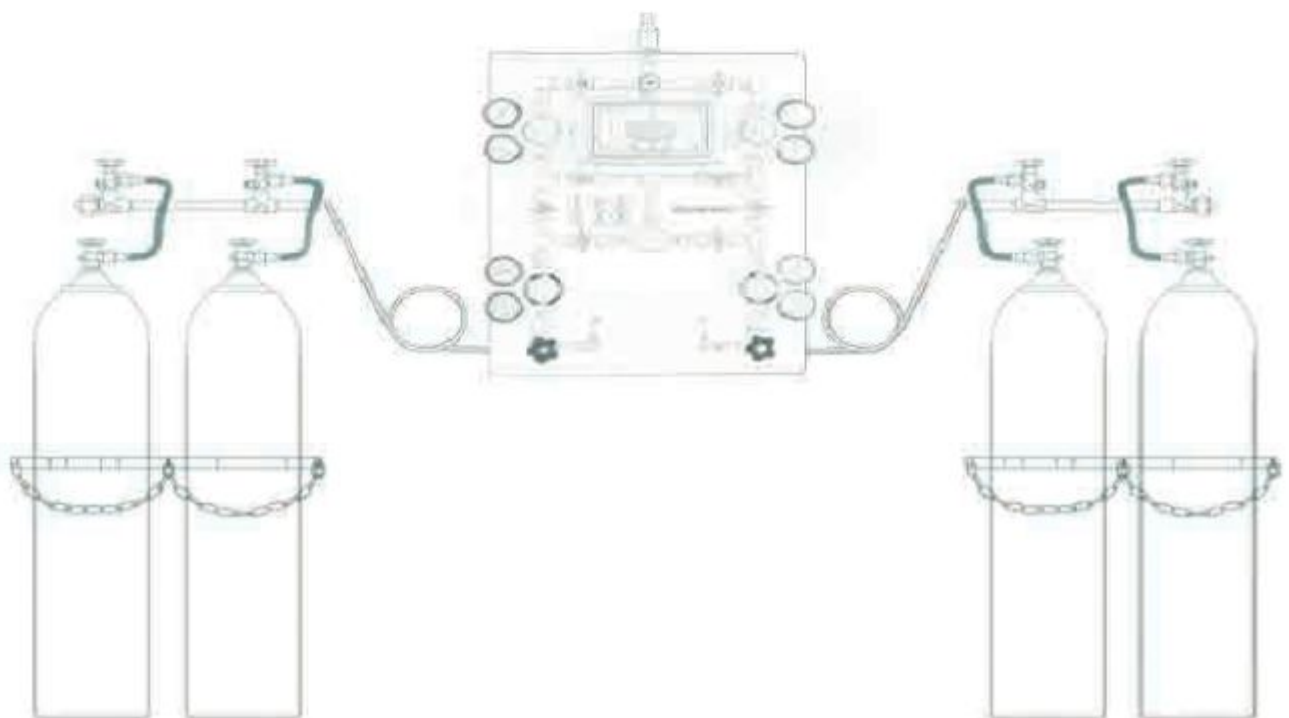
35 m ³ /h N ₂ O Manifold	SMS 1220
--	----------

STATION-SERVICE CENTRALE - SYSTÈME

Contenu du système

- Système collecteur
- Tuyau d'échappement et tuyau flexible
- Connexion flexible
- Rampe
- Chaîne de fixation du cylindre

Explanation		2X2	2X3	2X5	2X8	2X10	2X15
Oxygen	Without alarm 35 m ³ /h	CG-1001	CG-1002	CG-1003	CG-1004	CG-1005	CG-1006
	Without alarm 180 m ³ /h	CG-1011	CG-1012	CG-1013	CG-1014	CG-1015	CG-1016
	With alarm 35 m ³ /h	CG-1021	CG-1022	CG-1023	CG-1024	CG-1025	CG-1026
	With alarm 180 m ³ /h	CG-1031	CG-1032	CG-1033	CG-1034	CG-1035	CG-1036
Nitrous oxide	Without alarm 35 m ³ /h	CG-1041	CG-1042	CG-1043	CG-1044	CG-1045	CG-1046
	Without alarm 180 m ³ /h	CG-1051	CG-1052	CG-1053	CG-1054	CG-1055	CG-1056
	With alarm 35 m ³ /h	CG-1061	CG-1062	CG-1063	CG-1064	CG-1065	CG-1066
	With alarm 180 m ³ /h	CG-1071	CG-1072	CG-1073	CG-1074	CG-1075	CG-1076



RAMPE À CYLINDRES - AVEC SOUPAPE

Single	180 mm	CR-10-1
Double	280 mm	CR-10-2
Triple	330 mm	CR-10-3
Quadruple	930 mm	CR-10-4
Quantuple	1230 mm	CR-10-5



RAMPE DE CYLINDRE - CLAPET ANTI-RETOUR

Single	180 mm	CR-V-1
Double	280 mm	CR-V-2
Triple	330 mm	CR-V-3
Quadruple	930 mm	CR-V-4
Quantuple	1230 mm	CR-V-5



VANNE DE PURGE HAUTE PRESSION

STR-HV	1000
--------	------



PORTE-BOUTEILLE AVEC CHÂÎNES (TYPE 40/50 LT)

Single	180 mm	CRH-1
Double	330 mm	CRH-2
Triple	580 mm	CRH-3
Quadruple	930 mm	CRH-4
Quantuple	1230 mm	CRH-5



TUYAUX FLEXIBLES CYLINDRE SS



1,4 mt stainless steel flexible - Oxygen 5/8" (Bull Nose)	FH-1001
1,4 mt stainless steel flexible - Oxygen 3/4"	FH-1002
1,4 mt stainless steel flexible - Oxygen 3/8"	FH-1003
1,4 mt stainless steel flexible - Oxygen 1/2"	FH-1004
1,4 mt stainless steel flexible - N2O 5/8" (Bull Nose)	FH-2001
1,4 mt stainless steel flexible - N2O 3/4"	FH-2002
1,4 mt stainless steel flexible - N2O 3/8"	FH-2003
1,4 mt stainless steel flexible - N2O 1/2"	FH-2004
1,4 mt stainless steel flexible - AIR 5/8" (Bull Nose)	FH-3001
1,4 mt stainless steel flexible - AIR 3/4"	FH-3002
1,4 mt stainless steel flexible - AIR 3/8"	FH-3003
1,4 mt stainless steel flexible - AIR 1/2"	FH-3004
1,4 mt stainless steel flexible - CO2 5/8" (Bull Nose)	FH-4001
1,4 mt stainless steel flexible - CO2 3/4"	FH-4002
1,4 mt stainless steel flexible - CO2 3/8"	FH-4003
1,4 mt stainless steel flexible - CO2 1/2"	FH-4004
1,4 mt stainless steel flexible - N2 5/8" (Bull Nose)	FH-5001
1,4 mt stainless steel flexible - N2 3/4"	FH-5002
1,4 mt stainless steel flexible - N2 3/8"	FH-5003
1,4 mt stainless steel flexible - N2 1/2"	FH-5004

CHAÎNE DE FIXATION DE CYLINDRE

- Conçu pour fixer les cylindres en toute sécurité
- Modèles alternatifs pour connexion de 1, 2, 3, 4 ou 5 cylindres



Explanation	Lenght / mm	Model No
Single	180 mm	FHC-1001
Double	330 mm	FHC-1002
Triple	580 mm	FHC-1003
Quadruple	930 mm	FHC-1004
Quantuple	1230 mm	FHC-1005

TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

- Utilisé pour connecter les cylindres à la rampe de cylindre
- Filetage spécifique au gaz pour les bouteilles d'O₂, de N₂O et de gaz médicaux
- Diamètre de l'écrou : 1/2"



Explanation	Gaz Type	Size	Model No
Tail Pipe 140 cm	Oxygen(Bull-Nose)	5/8(male)	TP-1000
Tail Pipe 140 cm	Oxygen	3/4"	TP-1001
Tail Pipe 140 cm	Nitrousoxide	3/8"	TP-2000

QUEUES DE CUIVRE DE CYLINDRE

1,4 mt for - Oxygen 5/8" (Bull Nose)	CPT-100
1,4 mt for - Oxygen 3/4"	CPT-101
1,4 mt for - Oxygen 3/8"	CPT-102
1,4 mt for - Oxygen 1/2"	CPT-103
1,4 mt for - N2O 5/8" (Bull Nose)	CPT-200
1,4 mt for - N2O 3/4"	CPT-201
1,4 mt for - N2O 3/8"	CPT-202
1,4 mt for - N2O 1/2"	CPT-203
1,4 mt for - AIR 5/8" (Bull Nose)	CPT-300
1,4 mt for - AIR 3/4"	CPT-301
1,4 mt for - AIR 3/8"	CPT-302
1,4 mt for - AIR 1/2"	CPT-303
1,4 mt for - CO2 5/8" (Bull Nose)	CPT-400
1,4 mt for - CO2 3/4"	CPT-401
1,4 mt for - CO2 3/8"	CPT-402
1,4 mt for - CO2 1/2"	CPT-403
1,4 mt for - N2 5/8" (Bull Nose)	CPT-500
1,4 mt for - N2 3/4"	CPT-501
1,4 mt for - N2 3/8"	CPT-502
1,4 mt for - N2 1/2"	CPT-503



RACCORDEMENT HAUTE PRESSION RAMPE-RAMPE ET RAMPE-UNITÉ

80 cm Oxygen	CUP-1
80 cm N2O	CUP-2
80 cm AIR	CUP-3
80 cm N2	CUP-4
80 cm CO2	CUP-5



PANNEAUX DE CONTRÔLE DE GAZ DE ZONE

Description

Les unités de contrôle de gaz Servymed sont utilisées dans les hôpitaux, les zones médicales, pour surveiller les valeurs de pression des services de gaz et pour couper le débit de gaz dans les situations d'urgence. Les unités de contrôle de gaz sont produites conformément aux normes EN ISO 7396-1 et HTM 02-01. normes.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle 1 à 5 gaz, y compris le vide
- Couvercle à charnière verrouillé
- Manomètres analogiques séparés pour chaque gaz
- Grâce à la fenêtre sur le couvercle, les manomètres analogiques et les alarmes numériques peuvent être surveillés.
- Le boîtier et le couvercle sont en métal et en aluminium et recouverts de peinture électrostatique.
- Les plaques de pression sont en laiton et les vannes tout ou rien sont spéciales à des fins médicales.
- Des variantes à montage encastré et à montage en surface sont disponibles.
- Vannes de gaz médicaux tout ou rien pour chaque gaz
- Il y a des capteurs basse pression pour chaque gaz sur l'appareil.



Metal - Elektrostatic painted

SERVICES DE GAZ

- Oxygen
- Medical Vacuum
- Medical Air 4 bar
- Surgical Air 7 bar
- nitrous oxide
- Carbon dioxide

	Under Plaster	On Plaster
1 gas without alarm	GP-01	GPO-01
1 gas with alarm	GP-02	GPO-02
2 gas without alarm	GP-03	GPO-03
2 gas with alarm	GP-04	GPO-04
3 gas without alarm	GP-05	GPO-05
3 gas with alarm	GP-06	GPO-06
4 gas without alarm	GP-07	GPO-07
4 gas with alarm	GP-08	GPO-08
5 gas without alarm	GP-09	GPO-09
5 gas with alarm	GP-10	GPO-10

SUR LES BOITES DE SORTIE EN PLÂTRE

- Fabriqué en aluminium, acier inoxydable et matière plastique
- Convient pour une installation sur plâtre/sous plâtre
- Plusieurs alternatives standards de longueur et de sortie



Material Type	1 Gaz	2 Gaz	3 Gaz	4 Gaz	5 Gaz	6 Gaz
Aluminum	OBW-11	OBW-12	OBW-13	OBW-14	OBW-15	OBW-16
Stainless Steel	OBW-21	OBW-22	OBW-23	OBW-24	OBW-25	OBW-26
Plastic	OBW-31	OBW-32	OBW-33	OBW-34	OBW-35	OBW-36

SOUS LES BOITES DE SORTIE PLÂTRE

- Fabriqué en aluminium, acier inoxydable et matière plastique
- Convient pour une installation sur plâtre/sous plâtre
- Plusieurs alternatives standards de longueur et de sortie



Material Type	1 Gaz	2 Gaz	3 Gaz	4 Gaz	5 Gaz	6 Gaz
Aluminum	OBW-41	OBW-42	OBW-43	OBW-44	OBW-45	OBW-46
Stainless Steel	OBW-51	OBW-52	OBW-53	OBW-54	OBW-55	OBW-56

UNITÉS DE TÊTE DE LIT POUR PATIENTS

Les unités de tête de lit pour patients sont conçues pour fournir solutions intégrées de sorties de gaz médicaux, systèmes d'appel infirmier et des prises électriques dans les zones réservées aux patients.

Toutes les unités de tête de lit conçues et fabriquées en conformité à la norme EN 11197.

Chaque unité est fabriquée sur mesure selon vos besoins spécifiques.
accessoires standards

- Prise électrique : 3 pcs 220 V (BS et DIN)
- Lampe de lecture : 2 pièces
- Bouton d'alimentation : 1 pièce



Explanation	Length	Model No
Single Bed	1200-1800 mm	BHU-001
Double Bed	3000-3600 mm	BHU-201

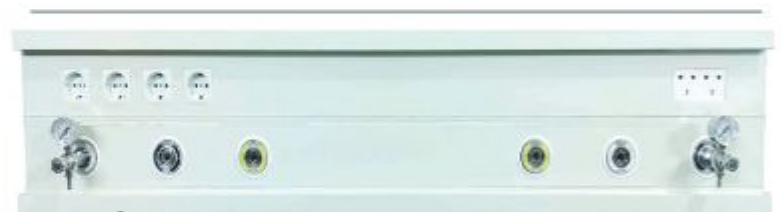


UNITÉS DE TÊTE DE LIT POUR PATIENTS DE TYPE USI

Les unités de tête de lit pour patients sont conçues pour fournir solutions intégrées de sorties de gaz médicaux, systèmes d'appel infirmier et des prises électriques dans les zones réservées aux patients, en particulier dans les unités de soins intensifs. Toutes les unités de tête de lit sont conçues et fabriquées en conformité à la norme EN 11197.

accessoires standards

- Prise électrique 6 pièces (BS et DIN)
- Nœud de terre 4 pièces



Explanation	Length	Model No
Single Bed	1200-1800 mm	BHU-002
Double Bed	3000-3600 mm	BHU-202

PENDENTIFS

les pendentifs à articulation unique sont conçus pour fournir un seul service ponctuel pour les gaz médicaux, l'électricité et les équipements positionnement à proximité du patient. Mobilité, flexibilité et robustesse le design apporte un soutien important dans les salles d'opération. Chaque pendentif est conçu sur mesure par nos ventes expérimentées équipe de soutien.

Caractéristiques de nos pendentifs médicaux

Notre approche pour concevoir les pendentifs médicaux est très efficace et positive. Nous respectons toutes les normes réglementaires et lois médicales avant la fabrication les produits de soins de santé.

Nous concevons différents types de pendentifs médicaux avec des configurations flexibles et des fonctionnalités personnalisées.

Nos pendentifs médicaux aident les utilisateurs à rester à l'écart des subtilités liées à la santé car l'aide sera apportée instantanément.

Notre équipe travaille avec dévouement pour concevoir les pendentifs avec une grande perfection. Nous proposons des pendentifs fiables avec une grande durabilité et une grande robustesse

Accessoires optionnels

- Étagères
- Poteau IV
- Tiroir
- Prise de données (RJ45)
- Manomètre pour gaz médicaux
- Sorties de gaz médicaux (BS, DIN, NF)

Accessoires Standards

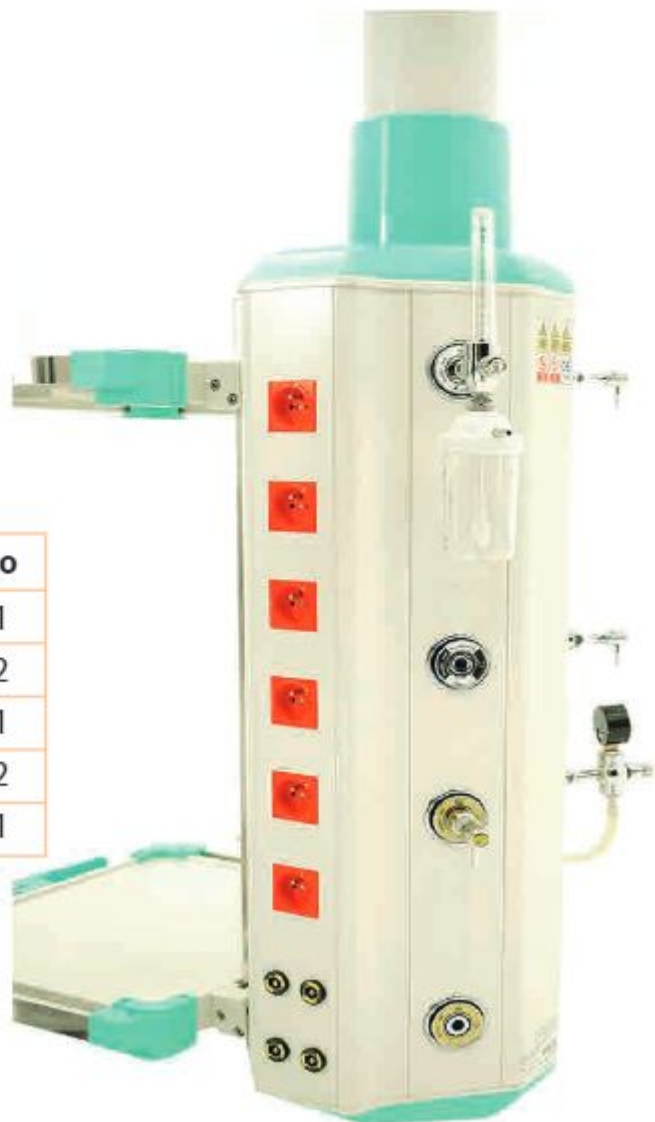
- Prise de courant : numéro 8 au Royaume-Uni, aux États-Unis et en Europe.
- Remarque de mise à la terre : 8 pièces
- Étagère sur rail : 1 pièce
- Poteau IV 2 pièces



PENDENTIFS



PD-0001



Explanation	Model No
Pendant with Monitor Shelf	PD-1001
Double Joint, Motorised Pendant	PD-1002
Single Joint, Motorised Pendant	PD-2001
Double Joint Pendant with Double Shelf	PD-2002
Single Joint Pendant with Double Shelf	PD-3001

TUBES EN CUIVRE

Le tuyau en cuivre médical dégraissé Breathtech est conçu pour être utilisé dans le système de gazoduc médical installations et est fabriqué selon des procédures de contrôle de qualité strictes selon la norme ISO 9001:2008.

De plus, nous fournissons également des raccords de tuyauterie en cuivre médicaux, notamment des coudes, des coudes réducteurs, coude de rue, coude à 45°, raccord droit, té égal, raccord réducteur, té réducteur, et couple réducteur.

Caractéristiques

Adopter un processus de production de coulée et de laminage continu, une haute pureté, une structure fine, et une faible teneur en oxygène.

Aucune porosité, trachome, lâche, bonne conductivité thermique, transformabilité, ductilité, corrosion résistance et résistance aux intempéries. Facile à souder et à braser.

La qualité du produit est stable, la pression est élevée, le taux d'allongement est élevé, et la propreté est élevée, ce qui répond aux exigences de nettoyage élevées du sans fluor matériel de réfrigération.

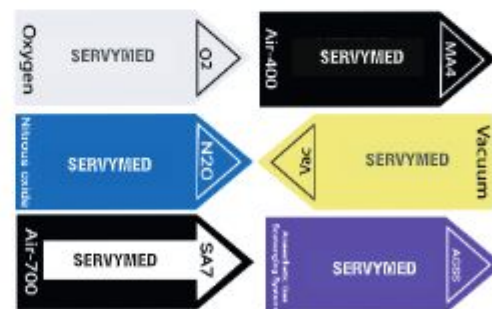
Enroulement de film plastique en tube droit, peut être branché, peut être chargé avec des caisses en bois.



TUBES EN CUIVRE

Model No	Explanationn	Thickness	Working Pressure	Lenght
CT-0810	8 mm	1,0 mm	185 bar	5 m
CT-1010	10 mm	1,0 mm	148 bar	5 m
CT-1210	12 mm	1,0 mm	123 bar	5 m
CT-1510	15 mm	1,0 mm	98 bar	5 m
CT-2210	22 mm	1,0 mm	67 bar	5 m
CT-2212	22 mm	1,2 mm	80 bar	5 m
CT-2215	22 mm	1,5 mm	100 bar	5 m
CT-2810	28 mm	1,0 mm	52 bar	5 m
CT-2812	28 mm	1,2 mm	62 bar	5 m
CT-2815	28 mm	1,5 mm	79 bar	5 m
CT-3510	35 mm	1,0 mm	42 bar	5 m
CT-3512	35 mm	1,2 mm	50 bar	5 m
CT-3515	35 mm	1,5 mm	63 bar	5 m
CT-4210	42 mm	1,0 mm	35 bar	5 m
CT-4212	42 mm	1,2 mm	42 bar	5 m
CT-4215	42 mm	1,5 mm	52 bar	5 m
CT-5410	54 mm	1,0 mm	25 bar	5 m
CT-5412	54 mm	1,2 mm	32 bar	5 m
CT-5415	54 mm	1,5 mm	41 bar	5 m
CT-5420	54 mm	2,0 mm	54 bar	5 m
CT-7615	76 mm	1,5 mm	29 bar	5 m
CT-7620	76 mm	2,0 mm	39 bar	5 m
CT-0825	108 mm	2,5 mm	34 bar	5 m

ÉTIQUETTE DE TUYAU EN CUIVRE



Model No	Gas Type
CT-0001	Oxygen
CT-0002	Vacuum
CT-0003	Air 4
CT-0004	Nitrous Oxide
CT-0005	Air 700
CT-0006	AGSS

AMÉNAGEMENTS ET ACCESSOIRES

Les raccords en cuivre d'alimentation d'extrémité SERVYMED sont fabriqués sous raccord en cuivre dégraissé.

selon BS EN 1254-1:1998

Partie 1. Conçu exclusivement pour les systèmes de gazoducs médicaux, le cuivre SERVYMED les raccords reconnaissent et adoptent les exigences spécialisées du gaz médical

l'industrie des pipelines pour inclure tous les aspects de la conception, de la propreté, de l'emballage et facilité d'utilisation requise pour devenir un partenaire performant pour les installations de pipelines conforme aux normes HTM 02-01, C11 et BS EN 7396.

- Connexions d'extrémité : Cuivre x Cuivre
- Léger, solide et résistant à la corrosion
- Insensible à la lumière du soleil, n'a pas d'exigences particulières de stockage et ne produit pas de fumées toxiques en cas d'incendie.
- Tous les raccords fournis contiennent moins de 100 mg/m² (0,01 mg cm²) d'hydrocarbures sur la surface dégraissée.



				
	Elbow 90°	Coupling	Tee	"S" Curve
8 mm	CT-1008	CT-2008	CT-3008	---
10 mm	CT-1010	CT-2010	CT-3010	---
12 mm	CT-1012	CT-2012	CT-3012	CT-4012
15 mm	CT-1015	CT-2015	CT-3015	CT-4015
22 mm	CT-1022	CT-2022	CT-3022	CT-4022
28 mm	CT-1028	CT-2028	CT-3028	CT-4028
35 mm	CT-1035	CT-2035	CT-3035	---
42 mm	CT-1042	CT-2042	CT-3042	---
54 mm	CT-1054	CT-2054	CT-3054	---
76 mm	CT-1076	CT-2076	CT-3076	---

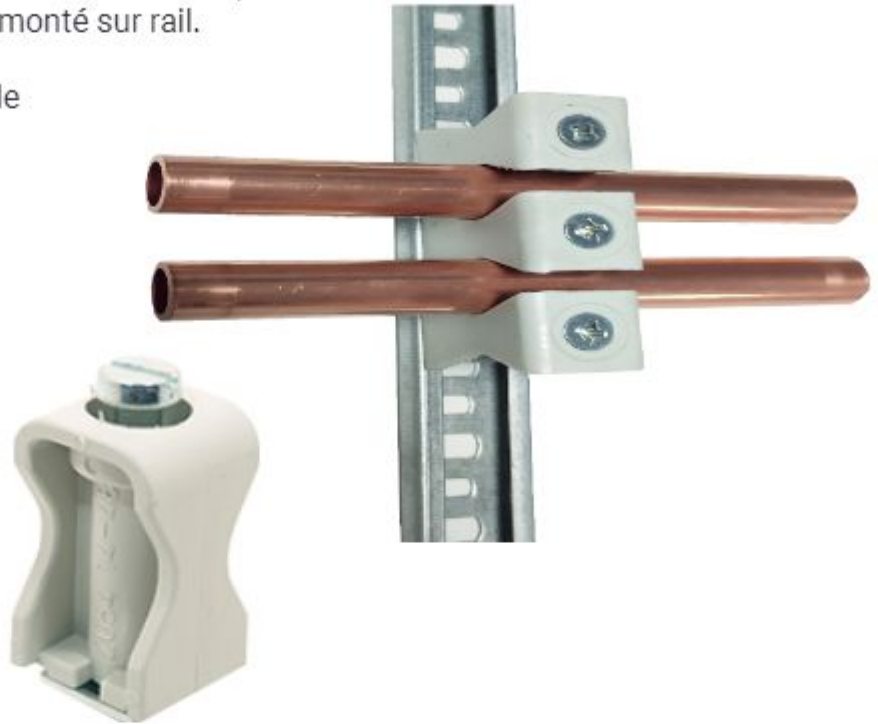
AMÉNAGEMENTS ET ACCESSOIRES

 reduction	10x8 mm	CT-5010	35x28 mm	CT-5020
	12x10 mm	CT-5011	42x15 mm	CT-5021
	15x10 mm	CT-5012	42x22 mm	CT-5022
	15x12 mm	CT-5013	42x28 mm	CT-5023
	22x12 mm	CT-5014	42x35 mm	CT-5024
	22x15 mm	CT-5015	54x22 mm	CT-5025
	25x15 mm	CT-5016	54x28 mm	CT-5026
	28x22 mm	CT-5017	54x35 mm	CT-5027
	35x15 mm	CT-5018	54x42 mm	CT-5028
	35x22 mm	CT-5019	76x54 mm	CT-5029
 Inegal Tee	10x12x10 mm	CT-6010	35x15x35 mm	CT-6021
	10x15x10 mm	CT-6011	35x22x35 mm	CT-6022
	12x15x12 mm	CT-6012	35x28x35 mm	CT-6023
	15x12x15 mm	CT-6013	42x15x42 mm	CT-6024
	15x22x15 mm	CT-6014	42x22x42 mm	CT-6025
	22x15x22 mm	CT-6015	42x28x42 mm	CT-6026
	22x28x22 mm	CT-6016	42x35x42 mm	CT-6027
	22x35x22 mm	CT-6017	54x22x54 mm	CT-6028
	28x15x28 mm	CT-6018	54x28x54 mm	CT-6029
	28x22x28 mm	CT-6019	54x35x54 mm	CT-6030
	28x35x28 mm	CT-6020	54x42x54 mm	CT-6031

CLIPS DE TUYAU EN CUIVRE

- clips utilisés comme supports de tubes en cuivre sur les plafonds et les murs.
- Peut être monté directement au mur ou monté sur rail.
- Utilisation simple et articulée
- Matériau sans halogène et ininflammable

Pipe size	Model No
5 - 25 mm	CPC-001
8 - 36 mm	CPC-002
14 - 48 mm	CPC-003
24 - 72 mm	CPC-004



SOFT COPPER

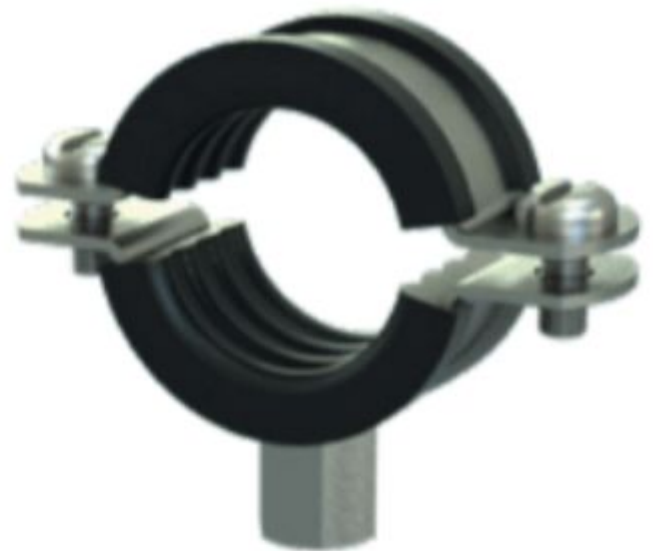
8-10 mm	SC-001
10-12 mm	SC-002
12-14 mm	SC-003
14-16 mm	SC-004
20-22 mm	SC-005



PINCE EN CAOUTCHOUC AVEC ÉCROU

11-15 mm	RC-001
15-19mm	RC-002
21-23 mm	RC-003
26-28 mm	RC-004
40-43 mm	RC-005

52-56 mm



TN-001



3083-6002

1 mt bar for bracket 8 to 48 mm



+90 312 394 56 74 servymed.com sales@servymed.com

[İVEDİKKÖY MAH. MELİH GÖKÇEK BLV. ARKANLAR GRAND PLAZA NO: 138 İÇ KAPI NO: 63 YENİMAHALLE/ ANKARA](#)

© MGPS Catalogue fr, Edition 2024, SERVYMED | 008-SRVT-MGPS