

NiroSan®

SANHA®
passe partout

combipress

= Outils + Push & Stay
+ Non serti-non étanche

Exclusif chez SANHA

SANHA NiroSan PURAPRESS DUGW DW-7301 BL6102 SUGW

Systemes de sertissage en inox de grande qualité

Raccords NiroSan® et tubes NiroSan® en acier inoxydable multi-profil, fonction non serti - non étanche et Push & Stay

NiroSan®

Haut de gamme – hygiénique – durable

Systèmes de sertissage éprouvés en inox

Nos produits premium ont pour objectif principal de vous faciliter le travail. C'est pourquoi, nous visons à simplifier la mise en oeuvre sur place et à proposer la meilleure qualité. Cela commence par le choix du matériau et se poursuit au niveau de la production. Nos solutions de systèmes présentent également la solution de la fonctionnalité combipress: Par exemple, les raccords peuvent être sertis avec tous les contours originaux (SA, V, M) jusqu'à 54 mm inclus, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent !

L'inox, le garant de la sécurité!

SANHA ne mise pas simplement sur l'inox pour nombre de ses produits. Nos raccords sont en acier inox 1.4404/316L qui, grâce à sa teneur en molybdène $\geq 2,3 \%$ et à sa faible teneur en carbone, est sensiblement mieux protégé contre la corrosion que les matériaux conventionnels. Bien entendu, nos produits premium n'absorbent aucune substance étrangère et ne transmettent aucune substance au milieu respectif.

Les systèmes NiroSan® peuvent ainsi être utilisés sans réserve dans des installations pointilleuses en termes d'hygiène p. ex. pour l'eau potable. En tant qu'installateur, vous avez la certitude du respect d'exigence du décret relatif aux obligations des limites de teneur en plomb pour les réseaux d'eau potable.

Polyvalence et flexibilité!

SANHA vous offre un très grand choix de produits. Nous proposons quatre types de tubes et de nombreux raccords à sertir et plusieurs pièces de connexion. Nous avons le produit adapté à vos besoins: des raccords, des tubes destinés à l'industrie et des solutions particulièrement économiques avec des tubes à parois fines ou sans nickel.

Made in Germany! Tous les systèmes en inox sont fabriqués dans nos usines de Berlin (tubes) et de Schmiedefeld près de Dresde (raccords). Les deux usines sont bien évidemment certifiées ISO. Ainsi, nous pouvons toujours garantir une qualité constamment élevée.

Utilisation universelle

Les systèmes en inox de SANHA peuvent être utilisés de manière universelle. Les différents raccords NiroSan® et tubes NiroSan® se combinent très facilement. Il est ainsi possible d'apporter à tout moment une réponse économique et sans faille aux exigences individuelles de tout besoin.

Toute la gamme de produits est disponible dans tous les diamètres courants de 15 mm à 168,3 mm et pour des applications industrielles, sans silicone et des réseaux gaz.

Sertissage possible avec les profils SA, M et V

Pour le cuivre, l'acier inoxydable et l'acier carbone !



combipress
= Outils + Push & Stay
+ Non serti-non étanche
Exclusif chez SANHA

La compatibilité de l'outillage SANHA [WZK]*

- Moins de frais : aucun nouvel investissement dans l'outillage est nécessaire.
- Plus de sécurité : les erreurs de sertissage ou les défaillances matérielles causées par des outils inappropriés sont écartées
- Une plus grande flexibilité : tous les outils peuvent être utilisés

Push & Stay – Antidérapant [P&S]

- Assemblage et alignement rapides et faciles avant le sertissage
- Le tube est stabilisé dans le raccord et ne glisse pas

Pas de sertissage, pas d'étanchéité [UVUD]

- La pression vérifiée avant le sertissage montre que les connexions ne sont pas étanches
- Plus de sécurité, car l'oubli de sertissage peut être identifié de manière fiable

* Vous trouverez toutes les informations nécessaires liées à notre garantie sur la page web www.sanha.com/vorteile/combipress

De nombreux produits, de solides arguments: Raccords SANHA en inox – Résistance à la corrosion et longue durée de vie

Tous les raccords NiroSan® sont en acier 1.4404 (pièces moulées) et 1.4408 (pièces filetées, inox moulé). Les alliages utilisés par SANHA ont une teneur réduite en carbone et contiennent au moins 2,3 % de molybdène, ce qui les rend particulièrement résistants à la corrosion. C'est pourquoi l'alliage utilisé par SANHA pour les systèmes NiroSan® est bien souvent de qualité supérieure à celle de l'acier 1.4401 traditionnel, en particulier dans le cas d'applications critiques liées à l'eau potable.



	NiroSan® Raccords			
	Serie 9000	Gas Serie 17000	Industry* Serie 18000	SF Serie 19000
	<ul style="list-style-type: none"> Très vaste champ d'application Longue durée de vie du raccord et du joint EPDM Testé et certifié par ACS et CSTB Approuvé par le DVGW, KIWA, KVBG, WRAS, FM-Global, DNV-GL, ABS <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> Eau potable Chauffage Eau de pluie Installations solaires Air comprimé Glykole Installations sprinkler Systèmes d'extinction d'incendie Gaz inertes Gaz techniques Conduites d'eau de refroidissement Construction navale 	<ul style="list-style-type: none"> Spécialement conçu pour les installations pour gaz naturel et liquéfié Marquage haute pression jaune spécial GT-PN 1 (89 mm) ou GT-PN 5 <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaz naturel Gaz liquéfié (jusqu'à PN 5) Brennbare Gase 	<ul style="list-style-type: none"> Pour applications industrielles exigeantes Joints de pièces moulées en élastomère spécial pour grande sollicitation thermique (marquage HT = haute température) <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> Chauffage Eau de pluie Installations solaires Air comprimé Installations sprinkler Systèmes d'extinction d'incendie Gaz inertes Gaz techniques Conduites d'eau de refroidissement Systèmes de vapeur basse pression** Systèmes de chauffage urbain Construction navale 	<ul style="list-style-type: none"> Raccords et tubes en inox sans silicone Sans substances affectant la peinture Joint sans silicone Le conditionnement individuel garantit l'absence de silicone même pendant le transport <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> Applications sans silicone
Joint	EPDM (noir)	HNBR (jaune)	FKM (rouge)	FKM (rouge) – sans silicone
Température de service	- 30 °C à + 120 °C	- 20 °C à + 70 °C	- 20 °C à + 160 °C (en fonction du milieu)	- 20 °C à + 160 °C (en fonction du milieu)
Conditions d'utilisation	Eau et solutions aqueuses d ≤ 22 mm 40 bar · d = 28–35 mm 25 bar · d = 42–168,3 mm 16 bar Gaz techniques (non toxiques, non inflammables) d ≤ 168,3 mm 16 bar Gaz inflammables (DVGW-G 260) d ≤ 168,3 mm 5 bar			
Connexion permanente par force avec les tubes	<ul style="list-style-type: none"> NiroSan® NiroSan®-ECO NiroSan®-F NiroTherm® 	<ul style="list-style-type: none"> NiroSan® 	<ul style="list-style-type: none"> NiroSan® NiroSan®-ECO NiroSan®-F NiroTherm® 	<ul style="list-style-type: none"> NiroSan®-SF

* Système non certifié pour des réseaux gaz en France. ** En fonction de la pression et de la température. Respecter la documentation technique et les instructions de montage.

Produits complémentaires: Tubes en inox SANHA – Tubes éprouvés en inox

Afin de tenir compte de la fonctionnalité combipress, nous proposons des raccords de qualité ainsi que des tubes en inox parfaitement adaptés. Pour les domaines d'application particulièrement sujets à la corrosion, nous proposons des produits en inox austénitiques à tolérance très serrée [acier inox 1.4404/316L] qui, associés aux raccords réalisés dans le même matériaux, offrent une durée de vie extrêmement longue. Les produits NiroSan® constituent une solution alternative de qualité non seulement équivalente mais supérieure à celle des matériaux traditionnels. Tous les tubes en inox NiroSan® sont également soudés TIG et se cintrent facilement en raison du cordon de soudure homogène.

NiroSan® Tubes				NiroTherm® Tube
Serie 9000	Eco Serie 9600	F Serie 9700	SF Serie 19000	Serie 9100*
<ul style="list-style-type: none"> Le recuit du matériau évite la corrosion sous contrainte Le lissage du cordon de soudure à l'intérieur du tube prévient p. ex. la formation de bulles et le dépôt de boues. 	<ul style="list-style-type: none"> L'optimisation de l'épaisseur de la paroi réduit la consommation des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne rentabilité grâce à la fabrication sans nickel Surface particulièrement lisse (couche passive) par passivation 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les applications sans silicone Soudé individuellement dans un film tubulaire en PE 	<ul style="list-style-type: none"> Acier inox 1.4301/304. Pose sans problème sous la chape combinée à NiroSan® ou SANHA®-Therm Spécialement adapté aux exigences de l'industrie Convient parfaitement aux circuits ouverts et fermés Épaisseur de paroi optimisée Solution alternative économique
Testé et certifié par ACS et CSTB	Testé et certifié par ACS et CSTB	Testé et certifié par ACS et CSTB		Testé et certifié par CSTB
Inox austénitique N° de matériel 1.4404	Inox austénitique N° de matériel 1.4404	Inox ferritique N° de matériel 1.4521	Inox austénitique N° de matériel 1.4404	Inox austénitique N° de matériel 1.4301



NiroSan® gamme de produits

Tous les tubes en un coup d'oeil

Tous les raccords

9000 NiroSan® en barres de 6 m	
N° article	Dimension
6900015	15 x 1,0
6900018	18 x 1,0
6900022	22 x 1,2
6900028	28 x 1,2
6900035	35 x 1,5
6900042	42 x 1,5
6900054	54 x 1,5
6900064	64 x 2,0
6900076	76,1 x 2,0
6900089	88,9 x 2,0
6900108	108,0 x 2,0
6900140	139,7 x 2,6
6900168	168,3 x 2,6

9500 NiroSan® en barres de 3 m	
N° article	Dimension
6950015	15 x 1,0
6950018	18 x 1,0
6950022	22 x 1,2
6950028	28 x 1,2
6950035	35 x 1,5
6950042	42 x 1,5
6950054	54 x 1,5
6950076	76,1 x 2,0
6950089	88,9 x 2,0
6950108	108,0 x 2,0

9001A Courbe 90° Mâle et Femelle	
N° article	Dimension
69001A15	15
69001A18	18
69001A22	22
69001A28	28
69001A35	35
69001A42	42
69001A54	54
69001A64	64
69001A76	76,1
69001A89	88,9
69001A108	108



9700 NiroSan®-F en barres de 6 m	
N° article	Dimension
6970015	15 x 1,0
6970018	18 x 1,0
6970022	22 x 1,2
6970028	28 x 1,2
6970035	35 x 1,5
6970042	42 x 1,5
6970054	54 x 1,5
6970076	76,1 x 2,0
6970089	88,9 x 2,0
6970108	108,0 x 2,0

19000 NiroSan®-SF en barres de 6 m	
N° article	Dimension
61900015	15 x 1,0
61900018	18 x 1,0
61900022	22 x 1,2
61900028	28 x 1,2
61900035	35 x 1,5
61900042	42 x 1,5
61900054	54 x 1,5
61900076	76,1 x 2,0
61900089	88,9 x 2,0
61900108	108,0 x 2,0

9001L Courbe 90° Mâle et Femelle	
N° article	Dimension
69001L15	15
69001L18	18
69001L22	22
69001L28	28
69001L35	35
69001L42	42
69001L54	54



9600 NiroSan®-ECO épaisseur des parois réduite, en barres de 6 m	
N° article	Dimension
6960015	15 x 0,6
6960018	18 x 0,7
6960022	22 x 0,7
6960028	28 x 0,8
6960035	35 x 1,0
6960042	42 x 1,1
6960054	54 x 1,2
6960076	76,1 x 1,5
6960089	88,9 x 1,5
6960108	108 x 1,5

9100 NiroTherm® épaisseur des parois réduite, en barres de 6 m	
N° article	Dimension
6910015	15 x 0,6
6910018	18 x 0,7
6910022	22 x 0,7
6910028	28 x 0,8
6910035	35 x 1,0
6910042	42 x 1,1
6910054	54 x 1,2
6910076	76,1 x 1,5
6910089	88,9 x 1,5
69100108	108 x 1,5
69100140	139,7 x 2,0
69100168	168,3x2,0

9002A Courbe 90° Femelle et Femelle	
N° article	Dimension
69002A15	15
69002A18	18
69002A22	22
69002A28	28
69002A35	35
69002A42	42
69002A54	54
69002A64	64
69002A76	76,1
69002A89	88,9
69002A108	108,0
69002A140	139,7
69002A168	168,3



9002G Courbe 90° Femelle et filetage Femelle	
N° article	Dimension
69002G1512	15 x 1/2
69002G1812	18 x 1/2
69002G1834	18 x 3/4
69002G2234	22 x 3/4
69002G281	28 x 1
69002G35114	35 x 11/4



Dimensions sont aussi disponibles sous différents numéros d'article chez:

Ⓜ NiroSan® Gas (17000) | Ⓜ NiroSan® Industry (18000) | Ⓜ NiroSan® SF (19000)

Cette dimension n'est pas disponible pour

⊗ d'autres applications | ① Gaz | ② Gaz und SF

9002AG Courbe 90°

Femelle et filetage Mâle

N° article	Dimension
69002AG1512	15 x 1/2
69002AG1812	18 x 1/2
69002AG1834	18 x 3/4
69002AG2234	22 x 3/4
69002AG281	28 x 1
69002AG35114	35 x 11/4
69002AG42112	42 x 11/2
69002AG542	54 x 2

**9002M Courbe 90°**

avec écrou libre, à joint plat, à sertir et filetage Femelle

N° article	Dimension
69002M1534	15 x 3/4
69002M1834	18 x 3/4
69002M221	22 x 1
69002M28114	28 x 11/4

**9002MG Courbe 90°**

avec écrou libre, à joint plat, filetage Femelle et filetage Mâle

N° article	Dimension
69002MG11	1 x 1
69002MG3434	3/4 x 3/4

**9003 Coude d'ajustage 90°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6900315	15
6900318	18
6900322	22
6900328	28
6900335	35
6900342	42
6900354	54

**9003G Coude d'ajustage 90°**

à sertir Mâle et filetage Femelle

N° article	Dimension
6900318	18

**9040 Courbe 45°**

Mâle et Femelle

N° article	Dimension
6904015	15
6904018	18
6904022	22
6904028	28
6904035	35
6904042	42
6904054	54
6904064	64
6904076	76,1
6904089	88,9
69040108	108,0

**9041 Courbe 45°**

Femelle et Femelle

N° article	Dimension
6904115	15
6904118	18
6904122	22
6904128	28
6904135	35
6904142	42
6904154	54
6904164	64
6904176	76,1
6904189	88,9
69041108	108,0
69041140	139,7
69041168	168,3

**9042 Coude d'ajustage 45°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6904235	35
6904242	42

**9043 Coude d'ajustage 15°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6904315	15
6904318	18
6904335	35
6904354	54

**9044 Coude d'ajustage 30°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6904415	15
6904418	18
6904435	35
6904489	88,9

**9045 Coude d'ajustage 75°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6904515	15
6904518	18
6904522	22
6904535	35
6904542	42
6904554	54

**9058 Coude d'ajustage 60°**

Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6905815	15
6905818	18
6905822	22
6905828	28
6905842	42
6905854	54
6905876	76,1
6905889	88,9
69058108	108,0



Tous les raccords

9085 Chapeau de gendarme Femelle et Femelle

N° article	Dimension
6908515	15
6908518	18
6908522	22
6908528	28



9087 Chapeau de gendarme, Mâle et Mâle

N° article	Dimension
6908715	15
6908718	18
6908722	22
6908728	28



9090 Coude 90° Femelle et Femelle

N° article	Dimension
6909022	22
6909028	28



9090AG Coude 90° à sertir Femelle et filetage Mâle

N° article	Dimension
69092AG1512	15 x 1/2
69092AG1812	18 x 1/2
69092AG1834	18 x 3/4
69092AG2234	22 x 3/4
69092AG281	28 x 1
69092AG35114	35 x 11/4
69092AG42112	42 x 11/2
69092AG542	54 x 2



9090IG Coude 90° à sertir Femelle et filetage Femelle

N° article	Dimension
69090IG1512	15 x 1/2
69090IG1834	18 x 3/4
69090IG2234	22 x 3/4
69090IG281	28 x 1
69090IG2812	28 x 1/2
69090IG2834	28 x 3/4
69090IG35114	35 x 11/4
69090IG3512	35 x 1/2
69090IG3534	35 x 3/4



9130 Té Femelle et Femelle et Femelle

N° article	Dimension
6913015	15
6913018	18
6913022	22
6913028	28
6913035	35
6913042	42
6913054	54
6913064	64
6913076	76,1
6913089	88,9
69130108	108,0
69130140	139,7
69130168	168,3
69130181515	18 x 15 x 15
69130181518	18 x 15 x 18
69130221515	22 x 15 x 15
69130221522	22 x 15 x 22
69130221818	22 x 18 x 18
69130221822	22 x 18 x 22
69130281528	28 x 15 x 28
69130281828	28 x 18 x 28
69130282222	28 x 22 x 22
69130282228	28 x 22 x 28
69130351535	35 x 15 x 35
69130351835	35 x 18 x 35
69130352235	35 x 22 x 35
69130352835	35 x 28 x 35
69130421842	42 x 18 x 42
69130422242	42 x 22 x 42
69130422842	42 x 28 x 42
69130423542	42 x 35 x 42
69130542254	54 x 22 x 54
69130542854	54 x 28 x 54

N° article	Dimension
69130543554	54 x 35 x 54
69130544254	54 x 42 x 54
69130642264	64 x 22 x 64
69130642864	64 x 28 x 64
69130643564	64 x 35 x 64
69130644264	64 x 42 x 64
69130645464	64 x 54 x 64
69130762276	76,1 x 22 x 76,1
69130762876	76,1 x 28 x 76,1
69130763576	76,1 x 35 x 76,1
69130764276	76,1 x 42 x 76,1
69130765476	76,1 x 54 x 76,1
69130766476	76,1 x 64 x 76,1
69130892289	88,9 x 22 x 88,9
69130892889	88,9 x 28 x 88,9
69130893589	88,9 x 35 x 88,9
69130894289	88,9 x 42 x 88,9
69130895489	88,9 x 54 x 88,9
69130896489	88,9 x 64 x 88,9
69130897689	88,9 x 76,1 x 88,9
6913010822108	108,0 x 22 x 108,0
6913010828108	108,0 x 28 x 108,0
6913010835108	108,0 x 35 x 108,0
6913010842108	108,0 x 42 x 108,0
6913010854108	108,0 x 54 x 108,0
6913010864108	108,0 x 64 x 108,0
6913010876108	108,0 x 76,1 x 108,0
6913010889108	108,0 x 88,9 x 108,0
6913014076140	139,7 x 76,1 x 139,7
6913014089140	139,7 x 88,9 x 139,7
69130140108140	139,7 x 108,0 x 139,7
6913016876168	168,3 x 76,1 x 168,3
6913016889168	168,3 x 88,9 x 168,3
69130168108168	168,3 x 108,0 x 168,3



9130G Té à sertir Femelle et filetage Femelle et à sertir Femelle

N° article	Dimension
69130G151215	15 x 1/2 x 15
69130G181218	18 x 1/2 x 18
69130G183418	18 x 3/4 x 18
69130G221222	22 x 1/2 x 22
69130G223422	22 x 3/4 x 22
69130G281228	28 x 1/2 x 28
69130G28128	28 x 1 x 28
69130G283428	28 x 3/4 x 28
69130G3511435	35 x 11/4 x 35
69130G351235	35 x 1/2 x 35
69130G353435	35 x 3/4 x 35

N° article	Dimension
69130G4211242	42 x 11/2 x 42
69130G421242	42 x 1/2 x 42
69130G423442	42 x 3/4 x 42
69130G541254	54 x 1/2 x 54
69130G54254	54 x 2 x 54
69130G543454	54 x 3/4 x 54
69130G76276	76,1 x 2 x 76,1
69130G763476	76,1 x 3/4 x 76,1
69130G89289	88,9 x 2 x 88,9
69130G893489	88,9 x 3/4 x 88,9
69130G1082108	108,0 x 2 x 108,0
69130G10834108	108,0 x 3/4 x 108,0



9005 Pièce de raccordement pour eau de dégivrage

N° article	Dimension
690052850034	28 x 500 x 3/4



9050 Adaptateur

de tube longueur minimum, entre deux raccords et profondeur d'insertion marquée, [2x à emboîter]

N° article	Dimension
6905015	15
6905064	64
69050108	108,0



9240 Manchon réduit Femelle et Femelle

N° article	Dimension
692401815	18 x 15
692402215	22 x 15
692402218	22 x 18
692402822	28 x 22



9246G Raccord droit à sertir Mâle x filetage Femelle

N° article	Dimension
69246G1512	15a x 1/2
69246G1812	18a x 1/2
69246G1834	18a x 3/4
69246G2212	22a x 1/2
69246G2234	22a x 3/4
69246G2834	28a x 3/4



9270 Manchon Femelle et Femelle

N° article	Dimension
6927015	15
6927018	18
6927022	22
6927028	28
6927035	35
6927042	42
6927054	54
6927064	64
6927076	76,1
6927089	88,9
69270108	108,0
69270140	139,7
69270168	168,3



9270F Manchon mixte à ailettes à sertir Femelle et filetage Femelle

N° article	Dimension
69270F1512	15 x 1/2



9270S Manchon coulissant Femelle et Femelle

N° article	Dimension
69270S15	15
69270S18	18
69270S22	22
69270S28	28
69270S35	35
69270S42	42
69270S54	54
69270S64	64
69270S76	76,1
69270S89	88,9
69270S108	108,0



9270G Manchon mixte à sertir Femelle et filetage Femelle

N° article	Dimension
69270G1512	15 x 1/2
69270G1534	15 x 3/4
69270G1812	18 x 1/2
69270G1834	18 x 3/4
69270G221	22 x 1
69270G2212	22 x 1/2
69270G2234	22 x 3/4
69270G281	28 x 1
69270G2834	28 x 3/4
69270G35114	35 x 11/4
69270G42112	42 x 11/2
69270G542	54 x 2
69270G64212	64 x 21/2



9250 Mamelon de transition avec écrou, à emboîter

N° article	Dimension
6925028337	28 x 33,7
6925035424	35 x 42,4
6925042483	42 x 48,3
6925054603	54 x 60,3
69250108114	108 x 114
69250761761	76,1 x 76,1
69250889889	88,9 x 88,9



9243 Mamelon réduit Mâle et Femelle

N° article	Dimension
692431815	18a x 15
692432215	22a x 15
692432218	22a x 18
692432815	28a x 15
692432818	28a x 18
692432822	28a x 22
692433518	35a x 18
692433522	35a x 22
692433528	35a x 28
692434222	42a x 22
692434228	42a x 28
692434235	42a x 35
692435428	54a x 28
692435435	54a x 35
692435442	54a x 42
692436442	64a x 42
692436454	64a x 54
692437654	76,1a x 54
692437664	76,1a x 64
692438954	88,9a x 54
692438964	88,9a x 64
692438976	88,9a x 76,1
6924310854	108,0a x 54
6924310864	108,0a x 64
6924310876	108,0a x 76,1
6924310889	108,0a x 88,9
6924314089	139,7a x 88,9
69243140108	139,7ax108,0
6924316889	168,3a x 88,9
69243168108	168,3ax108,0



9243G Mamelon mixte à sertir Femelle et filetage Mâle

N° article	Dimension
69243G1084	108,0 x 4
69243G1512	15 x 1/2
69243G1534	15 x 3/4
69243G1538	15 x 3/8
69243G1812	18 x 1/2
69243G1834	18 x 3/4
69243G221	22 x 1
69243G2212	22 x 1/2
69243G2234	22 x 3/4
69243G281	28 x 1
69243G2834	28 x 3/4
69243G351	35 x 1
69243G35114	35 x 11/4
69243G42112	42 x 11/2
69243G542	54 x 2
69243G64212	64 x 21/2
69243G76212	76,1 x 21/2
69243G893	88,9 x 3



Dimensions sont aussi disponibles sous différents numéros d'article chez:

Ⓜ NiroSan® Gas (17000) | Ⓛ NiroSan® Industry (18000) | Ⓢ NiroSan® SF (19000)

Cette dimension n'est pas disponible pour

⊗ d'autres applications | Ⓛ Gaz | Ⓜ Gaz und SF

Tous les raccords

9280 Pièce de jonction fileté

filetage Mâle et filetage Mâle



N° article	Dimension
692801	1
6928012	1/2
6928034	3/4



9280G Pièce de jonction à sertir

Mâle et filetage Mâle



N° article	Dimension
69280G1512	15a x 1/2
69280G1812	18a x 1/2
69280G1834	18a x 3/4
69280G2212	22a x 1/2
69280G2234	22a x 3/4
69280G281	28a x 1
69280G542	54a x 2



9370G Manchon mixte

à sertir Femelle et filetage Femelle



N° article	Dimension
69370G11	1 x 1
69370G3434	3/4 x 3/4



9301 Bouchon à sertir

à sertir



N° article	Dimension
6930115	15
6930118	18
6930122	22
6930128	28
6930135	35
6930142	42
6930154	54
6930176	76,1
6930189	88,9
69301108	108,0



9872L Compensateur axial pour la stabilisation de la dilatation à sertir

N° article	Dimension
69872L15	15
69872L18	18
69872L22	22
69872L28	28
69872L35	35
69872L42	42
69872L54	54
69872L64	64
69872L76	76,1
69872L89	88,9
69872L108	108,0



9330 Raccord union droit

3 pièces, à joint plat, à sertir Femelle et Femelle, avec écrou en acier inoxydable



N° article	Dimension
6933015	15
6933018	18
6933022	22
6933028	28
6933035	35
6933042	42
6933054	54



9330G Raccord union

3 pièces, à joint plat à sertir Femelle et filetage Mâle, avec écrou en laiton



N° article	Dimension
69330G1534	15 x 3/4
69330G1834	18 x 3/4
69330G221	22 x 1
69330G2234	22 x 3/4
69330G281	28 x 1
69330G2834	28 x 3/4
69330G35114	35 x 11/4
69330G42112	42 x 11/2
69330G542	54 x 2



9333G Raccord union

3 pièces, à joint plat à sertir Femelle et filetage Mâle avec écrou en laiton



N° article	Dimension
69333G1512	15 x 1/2
69333G1534	15 x 3/4
69333G1812	18 x 1/2
69333G2234	22 x 3/4
69333G281	28 x 1
69333G35114	35 x 11/4
69333G42112	42 x 11/2
69333G542	54 x 2



9333GMVA Raccord union

3 pièces, à joint plat, à sertir Femelle et filetage Mâle, avec écrou en acier inoxydable



N° article	Dimension
69333GMVA1512	15 x 1/2
69333GMVA1534	15 x 3/4
69333GMVA1812	18 x 1/2
69333GMVA2234	22 x 3/4
69333GMVA281	28 x 1
69333GMVA35114	35 x 11/4
69333GMVA42112	42 x 11/2
69333GMVA542	54 x 2



9330GMVA Raccord union

3 pièces, à joint plat, à sertir Femelle et filetage Femelle, avec écrou en acier inoxydable



N° article	Dimension
69330GMVA1512	15 x 1/2
69330GMVA1534	15 x 3/4
69330GMVA1834	18 x 3/4
69330GMVA221	22 x 1
69330GMVA2234	22 x 3/4
69330GMVA281	28 x 1
69330GMVA2834	28 x 3/4
69330GMVA35114	35 x 11/4
69330GMVA42112	42 x 11/2
69330GMVA542	54 x 2



9359M Demi-union

à joint plat qualité Centellen, à sertir, avec écrou en acier inoxydable



N° article	Dimension
69359M1512	15 x 1/2
69359M1534	15 x 3/4
69359M1834	18 x 3/4
69359M221	22 x 1
69359M28114	28 x 11/4
69359M35112	35 x 11/2
69359M42112	42 x 11/2
69359M42134	42 x 13/4
69359M422	42 x 2
69359M542	54 x 2
69359M54238	54 x 23/8



9359MMS Demi-union

à joint plat qualité Centellen, à sertir, avec écrou en laiton



N° article	Dimension
69359MMS1512	15 x 1/2
69359MMS1534	15 x 3/4
69359MMS1834	18 x 3/4
69359MMS221	22 x 1
69359MMS28114	28 x 11/4
69359MMS35112	35 x 11/2
69359MMS42134	42 x 13/4
69359MMS54238	54 x 23/8

9471 Coude à applique
avec isolation phonique,
à sertir Femelle et filetage Femelle



N° article	Dimension
694711512	15 x 1/2

9472G Coude à applique
à bride universelle,
à sertir Femelle et filetage Femelle



N° article	Dimension
69472G1512	15 x 1/2
69472G1812	18 x 1/2
69472G2234	22 x 3/4
69472G281	28 x 1
69472G2834	28 x 3/4

9478GZ Coude à platine,
filetage femelle
et 2 x à sertir



N° article	Dimension
69478GZ151215	15 x 1/2 x 15
69478GZ151218	15 x 1/2 x 18
69478GZ151222	15 x 1/2 x 22
69478GZ181215	18 x 1/2 x 15
69478GZ181218	18 x 1/2 x 18
69478GZ181222	18 x 1/2 x 22
69478GZ221215	22 x 1/2 x 15
69478GZ221218	22 x 1/2 x 18
69478GZ221222	22 x 1/2 x 22

9478IGZ Coude à platine
filetage femelle



N° article	Dimension
69478IGZ12	1/2

9918 Collier
avec isolation phonique



N° article	Dimension
6991812	12
6991815	15
6991818	18
6991822	22
6991828	28
6991835	35
6991842	42

9919 Collier
avec isolation phonique



N° article	Dimension
6991912	12
6991915	15
6991918	18
6991922	22
6991928	28
6991935	35
6991942	42

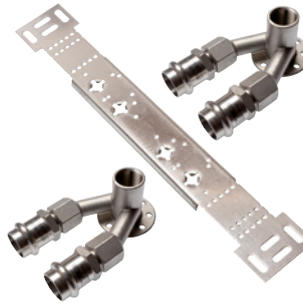
9980G Kit de montage
avec coude à applique
à bride universelle

N° article	Dimension
69980G1512	15 x 1/2
69980G1812	18 x 1/2



9981G Kit de montage
avec coude à platine

N° article	Dimension
69981G151215	15 x 1/2 x 15
69981G151218	15 x 1/2 x 18
69981G151222	15 x 1/2 x 22
69981G181215	18 x 1/2 x 15
69981G181218	18 x 1/2 x 18
69981G181222	18 x 1/2 x 22
69981G221215	22 x 1/2 x 15
69981G221218	22 x 1/2 x 18
69981G221222	22 x 1/2 x 22



VA-PF Bride de raccordement
à sertir PN 10/16,
pour eau potable et chauffage



N° article	Dimension
6VAPF15	DN 12 / 15 mm
6VAPF18	DN 15 / 18 mm
6VAPF22	DN 20 / 22 mm
6VAPF28	DN 25 / 28 mm
6VAPF35	DN 32 / 35 mm
6VAPF42	DN 40 / 42 mm
6VAPF54	DN 50 / 54 mm
6VAPF64	DN 65 / 64 mm
6VAPF76	DN 65 / 76,1 mm
6VAPF89	DN 80 / 88,9 mm
6VAPF108	DN 100 / 108,0 mm
6VAPF140	DN 100 / 139,7 mm
6VAPF168	DN 100 / 168,3 mm

FL-D Joint de bride
Joint de bride, sans amiante, haute pression, convient
avec brides filetées, à souder, à sertir et brides folles,
jusqu'à 400°, résistant à l'eau, vapeur, carburants,
solutions alcalines, huiles, gaz [certifié DVGW, selon
DIN 3535, section 6]. Dimensions selon DIN EN 1514-1



N° article	Dimension
1D100	DN 100 - PN10/16 (115 x 168 x 2mm)
1D15	DN 15 - PN10/16 (22 x 51 x 2mm)
1D20	DN 20 - PN10/16 (27 x 61 x 2mm)
1D25	DN 25 - PN10/16 (34 x 71 x 2mm)
1D32	DN 32 - PN10/16 (43 x 82 x 2mm)
1D40	DN 40 - PN10/16 (49 x 92 x 2mm)
1D50	DN 50 - PN10/16 (61 x 107 x 2mm)
1D65	DN 65 - PN10/16 (77 x 127 x 2mm)
1D80	DN 80 - PN10/16 (89 x 142 x 2mm)

Dimensions sont aussi disponibles sous différents numéros d'article chez:

ⓐ NiroSan® Gas (17000) | ⓑ NiroSan® Industry (18000) | ⓒ NiroSan® SF (19000)

Cette dimension n'est pas disponible pour

⊗ d'autres applications | ⓑ Gaz | ⓒ Gaz und SF

responsable
sustainable
fair.



Sécurité à vos côtés

SANHA® offre de véritables avantages

En tant qu'entreprise familiale, nous observons depuis plus de 50 ans un principe simple : chaque tube et chaque raccord doit apporter au client une valeur ajoutée en termes de sécurité et d'utilisation fonctionnelle à un prix équitable. C'est notre mission et, en même temps, la meilleure recommandation de nos clients satisfaits.

En tant que spécialiste des systèmes de tuyauterie, nous proposons une gamme unique de produits pour toutes les techniques de raccordement et les applications habituelles, et ce dans un seul et même magasin. Les techniques d'installation éprouvées font autant partie de notre programme que les innovations axées sur la pratique.

Et c'est pourquoi, une installation est toujours parfaite avec SANHA®.

Vos avantages:

Une installation toujours parfaite : Nos clients sont au cœur de toutes nos activités. En tant qu'entreprise familiale, SANHA® accorde une grande importance à une relation active, étroite et à long terme avec tous ses partenaires, qu'il s'agisse de concepteurs, d'installateurs, d'entrepreneurs ou de sociétés commerciales. Avec plus de cinquante ans de service, nous nous engageons à soutenir étroitement nos clients, avec un service technique local et international très expérimenté.

Une large gamme de produits : SANHA® offre une large gamme de matériaux, de produits et de dimensions, de multiples méthodes de raccordement, avec une expertise et une expérience significatives - tout cela à partir d'un guichet unique. SANHA®, le spécialiste des tuyauteries.

Pour ce qui reste à venir : Avec une stratégie active de RSE et de durabilité, nous protégeons le climat et l'environnement, promouvons le sport et la culture et sommes respectueux de nos employés et de nos partenaires.

Le service technique national SANHA® est heureux d'offrir une large gamme de services allant de la formation à l'installation, aux séminaires techniques, aux conseils de conception, aux spécifications et à l'assistance sur site selon les besoins.

