



Flexibilité maximale et puissance de chauffage efficace pour les pompes à chaleur et les réseaux de chauffage locaux.



Pioneers in Infrastructure



Le système basse température innovant FLEXSTAR de BRUGG Pipes est un système de tuyaux pré-isolés offrant flexibilité et stabilité maximales pour les pompes à chaleur ou les réseaux de chauffage locaux.

Nombreuses applications :

- Pompes à chaleur (en particulier les pompes à chaleur air/eau)
- · Réseaux de chauffage locaux
 - Raccordement maison à maison
 - Raccordement domestique
 - Rénovations

BRUGG Pipes à votre service

- Des kits ou longueurs de tuyaux adaptés à vos besoins, accessoires compris
- Soutien à la planification
- · Réseau de distribution mondial
- Formation aux produits et assistance dans le monde entier
- Norme de production conforme EN 15632-2
- Norme de qualité conforme ISO 9001, ISO 45001 et ISO 14001



Description du système

FLEXSTAR UNO



FLEXSTAR DUO



Paramètres d'exploitation

Température de service : max. 95 °C (fluctuante) Température de service continu : max. 80 °C

Pression de service : 6 bars

1. Système composite

Exigences Comportement au feu systèmes tubulaires flexibles isolés d'usine selon EN 15632-1/-2 catégorie de matériaux de construction B2 (normalement inflammable)

selon DIN 4102

2. Tube médian

Matériaux Matériau de base: Polyéthylène de forte densité PE-HD, réticulation en peroxyde (PEXa),

couleur: noir

Agent d'accrochage modifié PE, stabilisé à la chaleur, couleur: noir

couche de blocage de l'oxygène Ethylène / alcool vinylique (EVOH), stabilisé à la chaleur, couleur: noir

Exigences Selon DIN 16892 / DIN 16893

Étanchéité à l'oxygène Perméabilité à l'oxygène selon DIN 4726 à 40 °C en fonction du volume de l'intérieur

du tube selon DIN 4726 de \leq 0.10 g/(m³ x d)

Nappes de tubes DIN 16893 Série 5 (SDR 11)

Comportement à long terme voir la fiche FXS 0.110 du catalogue

Caractéristiques insensible à l'eau agressive, pertes de pression réduites, très bonne résistance chimique

et mécanique

Tube médian PEXa	Temp. de référence °C	Valeur	Norme d'essai
Densité	-	938 kg/m³	DIN 53479
Conductibilité thermique	20 °C	0,38 W/mK	DIN 52612
Perméabilité à l'oxygène	-	$< 0.1 g/(m^3*d)$	DIN 4726, ISO 17455
Dilatation	-	> 400 %	DIN 53455
Coefficient de dilatation linéaire	20	1.4 · 10 E-4 1/K	DIN 52328
Coefficient de dilatation linéaire	100	2.0 · 10 E-4 1/K	-

3. Isolation thermique

Matériaux mousse de polyuréthane souple (PUR) expansée au cyclopentane

Isolation PUR	Temp. de référence °C	Valeur	Norme d'essai
Densité	-	> 50 kg/m ³	EN 253
Résistance au cisaillement axial		≥ 90 kPa	EN 15632-2
Conductibilité système flexible	50	≤ 0,024 W/mK	EN 253 et ISO 8497
Fermeture cellulaire	-	≥ 88 %	EN 253
Absorption d'eau	100	≤ 10 %	EN 15632-1

4. Enveloppe de protection

Matériaux Polyéthylène linéaire à basse densité (PE-LLD), extrudé sans bavure, protection UV

protection contre les influences mécaniques et l'humidité

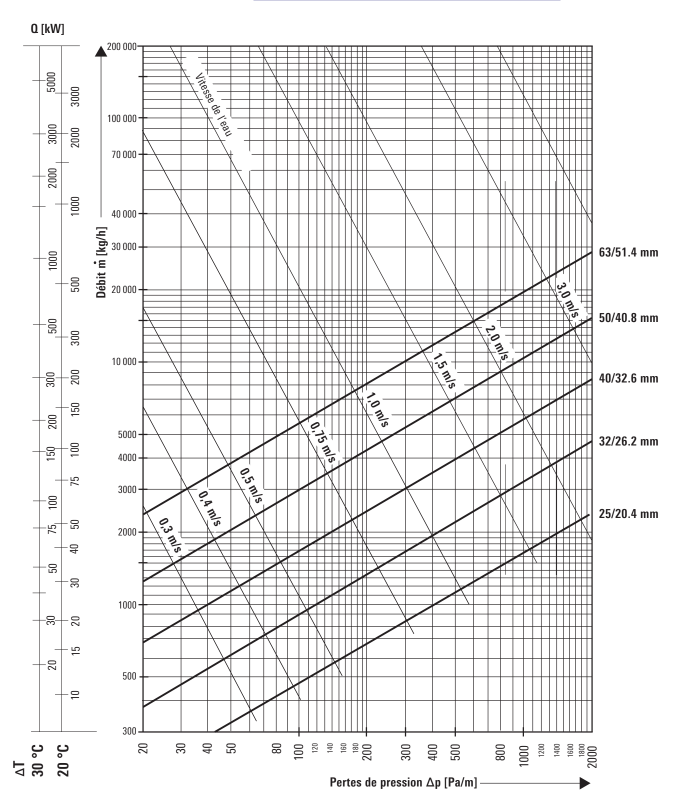
Enveloppe de protection PE-LLD	Temp. de référence °C	Valeur	Norme d'essai
Densité	-	918 - 922 kg/m ³	ASTM D792
Conductibilité thermique	-	0.33 W/mK	DIN 52612

Diagramme de pertes de pression

FLEXSTAR (chauffage, 6 bars)

Température de l'eau 80 °C Rugosité de surface ε = 0,007 mm (PEX) (1 mmWS = 9.81 Pa)

 $\dot{m} \approx \frac{Q.860}{\Delta T} \qquad \begin{array}{ccc} \dot{m} &=& D\'{e}bit~en~kg/h\\ Q &=& Besoins~\'{e}nerg\'{e}tiques~en~kW\\ \Delta T &=& \'{E}cart~de~temp\'{e}rature\\ && VL/RL~en~^{\circ}C \end{array}$



Perte de chaleur

FLEXSTAR (chauffage, 6 bars)

FLEXSTAR DUO

(aller et retour dans un même tube)

Perte de chaleur q [W/m] pour un tube DUO posé

Туре	Valeur U	Tempé	Température moyenne de service T _B [°C]					
	[W/mK]	40°	50°	60 °	70°	80°	90°	
25 + 25/ 90	0,22	6,5	8,7	10,8	13,0	15,1	17,3	
32 + 32/105	0,24	7,2	9,7	12,1	14,5	16,9	19,3	
40 + 40/125	0,26	7,7	10,3	12,8	15,4	18,0	20,5	
50 + 50/150	0,28	8,3	11,1	13,9	16,7	19,5	22,3	



Pertes de chaleur selon la norme EN 15632 - 1:2022 pour la pose de deux tuyaux doubles. Les réglementations cantonales suisses spécifient la valeur U (Ur) par mètre de tube de média installé. La valeur U indiquée ci-dessus permet de calculer les pertes de chaleur par mètre de tuyauterie posée. Pour pouvoir comparer ces valeurs U avec les dispositions cantonales, diviser par deux la valeur U indiquée ici.

FLEXSTAR UNO

Pertes de chaleur q [W/m] pour deux tubes UNO posés par paire

Туре	Valeur U	Tempé	Température moyenne de service T _B [°C]					
	[W/mK]	40°	50°	60°	70°	80°	90°	
25/ 70	0,26	7,8	10,4	13,0	15,6	18,2	20,8	
32/ 70	0,33	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	
40/ 90	0,33	9,8	13,1	16,4	19,7	23,0	26,3	
50/ 90	0,43	13,0	17,3	21,7	26,0	30,3	34,7	
63/105	0,48	14,3	19,1	23,9	28,7	33,5	38,2	

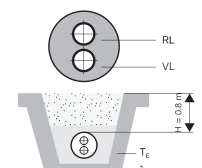


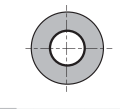
Pertes de chaleur selon la norme EN 15632 - 1:2022 pour la pose de deux tuyaux simples. Les réglementations cantonales suisses spécifient la valeur U (Ur) par mètre de tube de média installé. La valeur U indiquée ci-dessus permet de calculer les pertes de chaleur par mètre de tuyauterie posée. Pour pouvoir comparer ces valeurs U avec les dispositions cantonales, diviser par deux la valeur U indiquée ici.

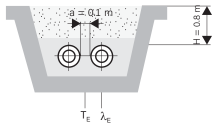
FLEXSTAR UNO

Pertes de chalei	pour chaque tube UNO posé	
Type	Valeur II	Température movenne de se

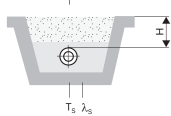
Туре	Valeur U	Tempéi	Température moyenne de service T _B [°C]					
	[W/mK]	40°	50°	60°	70°	80°	90°	
25/ 70	0,15	4,6	6,1	7,6	9,1	10,7	12,2	
32/ 70	0,20	6,1	8,1	10,2	12,2	14,2	16,3	
40/ 90	0,20	5,9	7,8	9,8	11,8	13,7	15,7	
50/ 90	0,28	8,3	11,1	13,8	16,6	19,4	22,1	
63/105	0,31	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	











Écartement du tube : a = 0.10 mHauteur de recouvrement : H = 0.80 mTempérature moyenne du sol : $T_S = 10 \, ^{\circ}C$

à une température moyenne de 50 °C

 $\lambda_{\rm S} = 1 000 \frac{\rm W}{\rm mK}$ Conductibilité thermique du sol :

Conductibilité thermique de l'isolation : $\lambda_i = 0.023 \frac{W}{mK}$

Conductibilité thermique du tube en PE : $\lambda_{PE} = 0.330 \frac{W}{mK}$

Température moyenne de service : T_B (C°)

Aller: VL (C°)

RL (C°) Retour:

Coefficient de transmission

 $U\left[\frac{W}{mK}\right]$ thermique:

Pertes de chaleur

 $q = U (T_B - T_S) \left[\frac{W}{mK} \right]$ en service:

Gamme chauffage

FLEXSTAR - le tuyau flexible pour le raccordement de votre pompe à chaleur et des réseaux de chauffage locaux

Température de service : max. 95 °C Pression de service : 6 bars

Tube médian : en polyéthylène réticulé (PEXa) avec barrière contre la diffusion d'oxygène (EVOH)

Isolation: mousse rigide de polyuréthane flexible (PUR) Gaine extérieure : ondulée, robuste et résistante aux UV (LLD-PE)



FLEXSTAR UNO

Туре	Diamètre nominal		Rayon d'enroule- ment	Rayon d'enroule- ment	Poids	N° d'art.	Longueur livrée max.
			pour la pose	selon EN 15132-1/-2			
	DN	Pouce	m	m	kg/m		m
25/ 70	20	3/4	0.30	0.85	0.73	1098219	500
32/ 70	25	1	0.30	0.90	0.84	1091668	500
40/ 90	32	11/4	0.30	1.00	1.25	1091669	500
50/ 90	40	1½	0.30	1.05	1.44	1091670	500
63/105	50	2	0.30	1.20	2.07	1091671	500



FLEXSTAR DUO

Туре	Diamètre nominal				Rayon d'enroule- ment	Rayon d'enroule- ment selon	Poids N° d'art.		Longueur livrée max.	
			pour la pose	EN 15132-1/-2						
	DN	Pouce	m	m	kg/m		m			
25+25/ 90	20+20	2x¾	0.30	1.00	1.16	1098220	500			
32+32/105	25+25	2x1	0.30	1.15	1.66	1091674	500			
40+40/125	32+32	2x11/4	0.35	1.30	2.28	1091675	350			
50+50/150	40+40	2x1½	0.40	1.50	3.05	1091677	200			

Capuchons d'extrémité

Capuchons d'extrémité EPDM

Capuchons d'extrémité EPDM pour pièces sèches et humides comme terminaison pour les maisons, composées d'EPDM. Utilisable également dans le sol avec des bandes de serrage en acier inoxydable fournies par le client.

Capuchon d'extrémité EPDM UNO

Dimensions en mm	N° d'art.
25/ 70, 32/70	4000959
40/ 90, 50/90	4001120
63/105	4001121



Capuchon d'extrémité EPDM DUO

Dimensions en mm	N° d'art.
25 + 25/ 90	4001127
32 + 32/105	4001128
40 + 40/125	4001130
50 + 50/150	4001131



Capuchons d'extrémité thermorétractables pour pièces humides

extrémité thermorétractable, comme terminaison pour les entrées de maison, composée de polyoléfine reliée moléculairement et modifiée, revêtue de colle d'étanchéité résistant à des températures allant jusqu'à 125 °C. Avec bandes thermométriques et bande abrasive.

Capuchons d'extrémité thermorétractables UNO

Dimensions en mm	N° d'art.
25/ 70	1010754
32/ 70	1010715
40/ 90	1010715
50/ 90	1000652
63/105	1013508



Capuchons d'extrémité thermorétractables DUO

Dimensions en mm	N° d'art.
25 + 25/ 90	1010755
32 + 32/105	1010679
40 + 40/125	1010679
50 + 50/150	1010939



Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité

Avec passages de câbles 2 x 32 mm pour carottages et fourreaux fibrociments (eau sous pression < 0,5 bar)



Dimensions en mm	N° d'art.	
ø Extérieur 70	4000727	
ø Extérieur 90	4000728	
ø Extérieur 105	4000729	
ø Extérieur 125	4000730	
ø Extérieur 150	4000731	
Kit Aquagard (Primer)	1010680	

Joint d'étanchéité

pour carottage ou tube de passage (étanche à l'eau d'infiltration jusqu'à < 0,5 bar)



Dimensions en mm	N° d'art.	
ø Extérieur 70	1083466	
ø Extérieur 90	1011069	
ø Extérieur 105	1011070	
ø Extérieur 125	1011071	
ø Extérieur 150	1011083	
Kit Aquagard (Primer)	1010680	

Joint d'étanchéité

comprenant une bague en néoprène au profil spécial



Dimensions en mm	N° d'art.
ø Extérieur 70	1011597
ø Extérieur 90	1011598
ø Extérieur 105	1011599
ø Extérieur 125	1011600
ø Extérieur 150	1011602

Raccords à vis

Raccord CPX avec filetage extérieur (SDR 11/6 bar)

Raccord en laiton

Tube PEX en mm	Filetage extérieur en pouce	N° d'art.
25 x 2,3	3/4	1079134
32 x 2,9	1	1062794
40 x 3,7	1 1/4	1062795
50 x 4,6	1 ½	1069237
63 x 5,7	2	1062796



Raccord CPX avec embout à souder (SDR 11/6 bar)

Raccord en acier St. 37.0

Tube PEX en mm	Embout à souder en mm	N° d'art.
25 x 2,3	26,9 x 2,3	1079144
32 x 2,9	33,7 x 2,6	1079145
40 x 3,7	42,4 x 2,6	1079146
50 x 4,6	48,3 x 2,6	1079147
63 x 5,7	60,3 x 2,9	1079148



Lors d'assemblage des raccords à sertir avec bout à souder il faut en premier lieu réaliser la soudure et ensuite le sertissage.

Coude 90°, égal (SDR 11/6 bar)

en laiton, pour la liaison de deux conduites de chauffage à distance

Tube PEX en mm	sur tube PEX en mm	N° d'art.
25 x 2,3	25 x 2,3	1079173
32 x 2,9	32 x 2,9	1079174
40 x 3,7	40 x 3,7	1079175
50 x 4,6	50 x 4,6	1079176
63 x 5,7	63 x 5,7	1079177



Raccords à sertir

Pièce de raccord avec filetage extérieur (SDR 11/6 bar)

en laiton



Tube PEX en mm	Filetage extérieur en pouce	N° d'art.
25 x 2,3	3/4	1011518
32 x 2,9	1	1011519
40 x 3,7	1 1/4	1011520
50 x 4,6	1 ½	1011521
63 x 5,7	2	1011522

Raccord CPX avec embout à souder(SDR 11/6 bar)

en acier, pour la liaison entre FLEXSTAR et des conduites en acier



Tube PEX en mm	Embout à souder en mm	N° d'art.
25 x 2,3	26,9 x 2,65	1011534
32 x 2,9	33,7 x 2,3	1011536
40 x 3,7	42,4 x 2,6	1011538
50 x 4,6	48,3 x 2,6	1011540
63 x 5,7	60,3 x 2,9	1011542

Coude 90°, égal (SDR 11/6 bar)

en laiton pour la liaison avec deux conduites de chauffage à distance



Tube PEX en mm	sur tube PEX en mm	N° d'art.	
25 x 2,3	25 x 2,3	1000779	
32 x 2,9	32 x 2,9	1000780	
40 x 3,7	40 x 3,7	1004928	
50 x 4,6	50 x 4,6	1004924	
63 x 5,7	63 x 5,7	1007624	

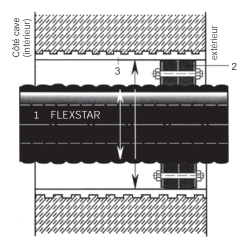
Entrée du bâtiment

Traversée de mur / carottage pour joint mural (à sertir)

Les conditions de montage exigent des carottages impeccables. Les fissures existantes dans le béton ou qui se produisent lors du perçage doivent être bouchées, pour assurer l'étanchéité sur l'épaisseur totale, au moyen d'un produit d'étanchéité approprié (par exemple AQUAGARD).

Seule l'observation de ces mesures garantit l'étanchéité.

Enveloppe extérieure	Carottage / fourreau pour joint mural	Carottage, fourreau pour joint mural
ØR	sans passe-câble	avec passe-câble
mm	mm	2 x Ø 32 mm
70	150	150
90	150	200
105	200	200
125	200	200
150	250	250



- 1 Conduite FLEXSTAR
- 2 Joint d'étanchéité à double effet, largeur 2 x 40 mm, dureté Shore 40
- 3 Tube de cuvelage en fibrociment ou carottage par couches

