

# TUYAU-SS-06D – DRUVA®PUR TUYAU MÉTALLIQUE ONDULEUX

## TUYAU MÉTALLIQUE ONDULEUX | ACIER INOXYDABLE | SÉRIES 20 m<sup>3</sup> | 340 BAR | 60 °C

Ces tuyaux métalliques onduleux, conformément à ISO 10380, sont utilisés pour assurer une connexion flexible entre une bouteille de gaz/un cadre de bouteilles et le côté haute pression d'un collecteur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

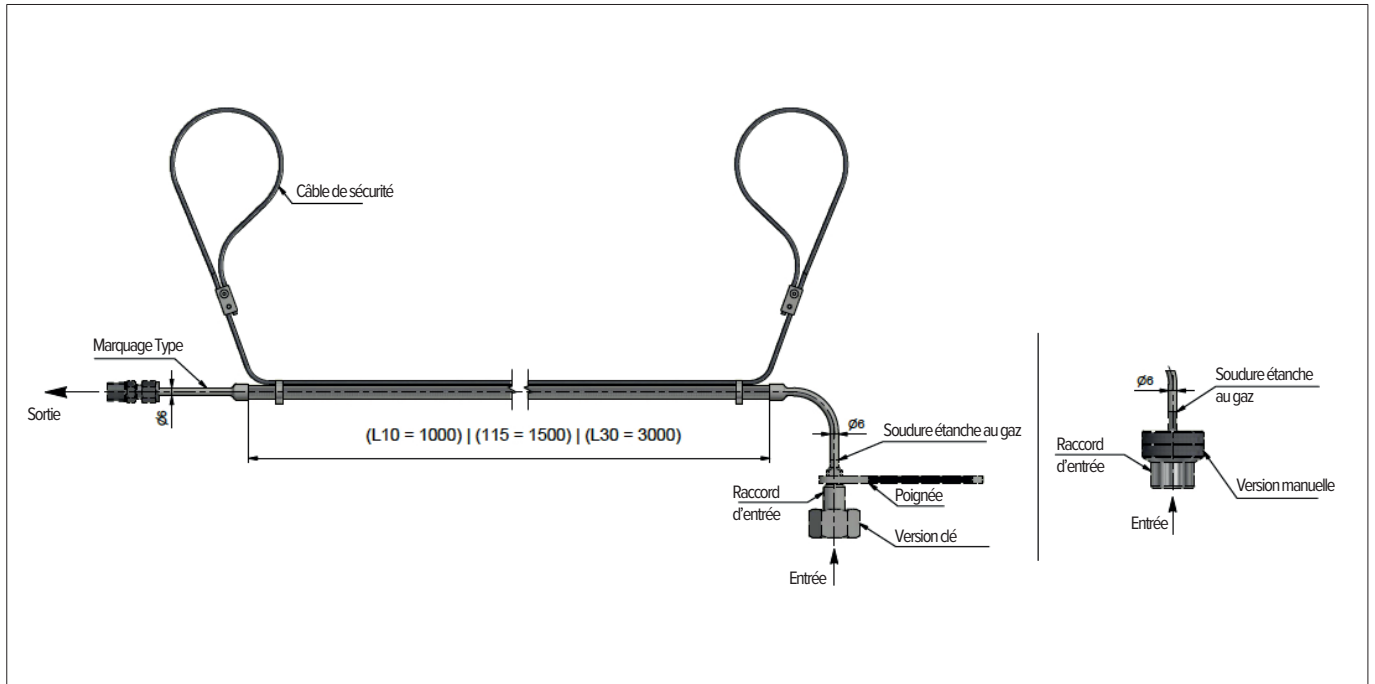
- > Pression maximale de service et la plage de température de service des tuyaux onduleux correspondent parfaitement aux conditions de service des collecteurs.
- > Connexion haute-pression flexible entre les bouteilles de gaz sous pression et les collecteurs
- > Câble de protection contre la rupture du tuyau.
- > Conception, fabrication et contrôle du tuyau métallique sont conformes à ISO 10380
- > Nettoyé pour l'utilisation avec l'oxygène

### CARACTÉRISTIQUE SPÉCIFIQUE DU TUYAU ONDULEUX

- > Pression maximale de service de 340 bar pour une température de service max + 60 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – TUYAU MÉTALLIQUE ONDULEUX	
<b>Pression de service maximale:</b>	230 bar   340 bar
<b>Température de service maximale:</b>	60 °C
<b>Longueur:</b>	1 m 1,5 m 3 m
<b>Débit nominal:</b>	20 m <sup>3</sup> /h
<b>Nettoyage des surfaces intérieures:</b>	conformément au niveau D de la norme ASTM G93 (< 220 mg/m <sup>2</sup> )
<b>Raccords entrée &amp; sortie:</b>	voir la liste des raccords d'entrée et les informations relatives à la commande
<b>Matière Tuyau onduleux:</b>	1.4404
<b>Matière Tressage:</b>	1.4404
<b>Matière Embout de raccordement:</b>	1.4404
<b>Durée de vie/aptitude au pliage:</b>	Tuyau type 2-10 conformément à ISO 10380 (10.000 cycles)

SCHÉMA DIMENSIONNEL



LISTE DES RACCORDS D'ENTRÉE

- |                             |                              |                                    |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| BS003W - BSI341-3 Clé       | DI006W - DIN477 No 6 Clé     | DI059W - DIN477 No 59 Clé          |
| BS004W - BSI341-4 Clé       | DI007W - DIN477 No 7 Clé     | NELU1W - NEN LU1 Clé               |
| BS008W - BSI341-8 Clé       | DI008W - DIN477 No 8 Clé     | NELU4W - NEN LU4 Clé               |
| BS010W - BSI341-10 Clé      | DI009W - DIN477 No 9 Clé     | NERI2W - NEN RI2 Clé               |
| BS014W - BSI341-14 Clé      | DI010H - DIN477 No 10 Manuel | NERU1W - NEN RU1 Clé               |
| CG170W - CGA No 170 Clé     | DI010W - DIN477 No 10 Clé    | NERU3W - NEN RU3 Clé               |
| CG330W - CGA No 330 Clé     | DI011W - DIN477 No 11 Clé    | NF00CW - AFNOR Type C Clé          |
| CG580W - CGA No 580 Clé     | DI013W - DIN477 No 13 Clé    | NF00FW - AFNOR Type F Clé          |
| CG590W - CGA No 590 Clé     | DI014H - DIN477 No 14 Manuel |                                    |
| DI001H - DIN477 No 1 Manuel | DI014W - DIN477 No 14 Clé    | <i>Autres raccords sur demande</i> |
| DI001W - DIN477 No 1 Clé    | DI054H - DIN477 No 54 Manuel |                                    |
| DI005W - DIN477 No 5 Clé    | DI054W - DIN477 No 54 Clé    |                                    |
| DI006H - DIN477 No 6 Manuel | DI057W - DIN477 No 57 Clé    |                                    |

INFORMATIONS DE RÉFÉRENCE

Tuyau-SS-06D		L10	FX	DI001W	N14M
Tuyau standard	Longueur	Pression de service	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	
	L10 1000 mm	FX 200 bar	voir tableau ci-dessus pour les raccords disponibles	N14M	NPT 1/4" mâle
	L15 1500 mm	GX 300 bar		M14F	M14x15 femelle
	L30 3000 mm			W2FL	W21.8x1/14" LH femelle
				W2FR	W21.8x1/14" RH femelle

Exemple d'un numéro de référence complet : HOSE-SS-06DL10FXDI001WN14M