



Type de raccords:

- M Gaz conique
- F Gaz cylindrique

Tubing Condensats Skid HP

Matière : INOX 304L

Tubing Condensats skid HP, 16 barg Ø8-10

Rep	Description	Référence (A titre indicatif)		Qté	Fourniture
1	Raccord droit double bague 10x1/4		HAM-LET	13	SOUS-TRAITANT
2	Raccord droit double bague 10x1/2		HAM-LET	11	SOUS-TRAITANT
3	union double bague égal 10mm	762LSS10MM	HAM-LET	1	SOUS-TRAITANT
4	Té double bague égal 10mm	764LSS10MM	HAM-LET	7	SOUS-TRAITANT
5	Connecteur 10 mm	767LP	HAMLET	6	SOUS-TRAITANT
6	Bouchon male DN15	5256	BENE INOX	1	SOUS-TRAITANT
7	Réduction mâle / femelle DN25-DN15	5253	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
8	Tube Ø 8-10			9163mm	SOUS-TRAITANT
9	Electrovanne 1/4" (Incliné)	201LG2NVG7	PARKER	3	PRODEVAL
10	Electrovanne 1/4"	201LG2NVG7	PARKER	2	PRODEVAL
11	Vanne RBS monobloc papillon femelle DN15	625i PA	SOLYRO	1	PRODEVAL
12	Vanne RBS monobloc femelle DN15	627	SOLYRO	1	PRODEVAL
13	Transmetteur de pression 1/2"	Y91	BAUMER	1	PRODEVAL
14	Controleur de débit DN15	28200	SOLYRO	3	PRODEVAL

Montage avec électrovanne uniquement

COUPE A-A  
ECHELLE 1 : 10

Montage avec électrovanne et controleur de débit

COUPE B-B  
ECHELLE 1 : 10

Tubing 05\_8090 - Condensats skid HP

N° plan : VPUR04\_2A\_CAD\_ASS\_050413

Dessiné par : W. Mehdaoui      Format : A3      Révision : 03

Verifié par : N.Guilbaut      Echelle : 1:30      Date : 01/07/2022

Commentaire :

**PRODEVAL**  
INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 1/1