

Annonce pour perçage en charge

Dates de Manchonage: Sur demande

Destinataire de la facture:Nom:
Rue/ No.:
Code postal/ Lieu:
No de Projet/commande.:
No d'objet BRUGG Pipes:**Adress du chantier:**Nom de Projet:
Rue/ No.:
Code postal/
Lieu:**Contact sur chantier:**Nom:
No de tél.:
Date souhaitée:
Envoi automatique
du rappor à @:
Envoyer la confirmation:
de commande à @:**Envoyer la facture pour contrôle:**Eneprise/ Nom:
Rue No.:
Code postal/ Lieu:
Adresse Mail:

Services	(JIP)	Naval, Vexve	Broen	Matériel encore à livrer ?		
Perçage			Pièces	DN	Oui	Non
			Pièces	DN	Oui	Non
			Pièces	DN	Oui	Non
			Pièces	DN	Oui	Non

Exécution par Fa. BRUGG

Commande SMPE-T selon le formulaire de commande séparé.

Oui Non

Puissance pour les lignes flexibles - sur demandeSoudage des tubulures de perçage Oui Non
Soudage des plaques de renfort Oui Non**Remarque**

Pression de la conduite principale :

Diamètre et matériau de la conduite principale:

Température de la conduite principale:

Perçage: dans la tranchée dans le bâtiment, veuillez vous renseigner brièvement auprès de Dispo Montage.

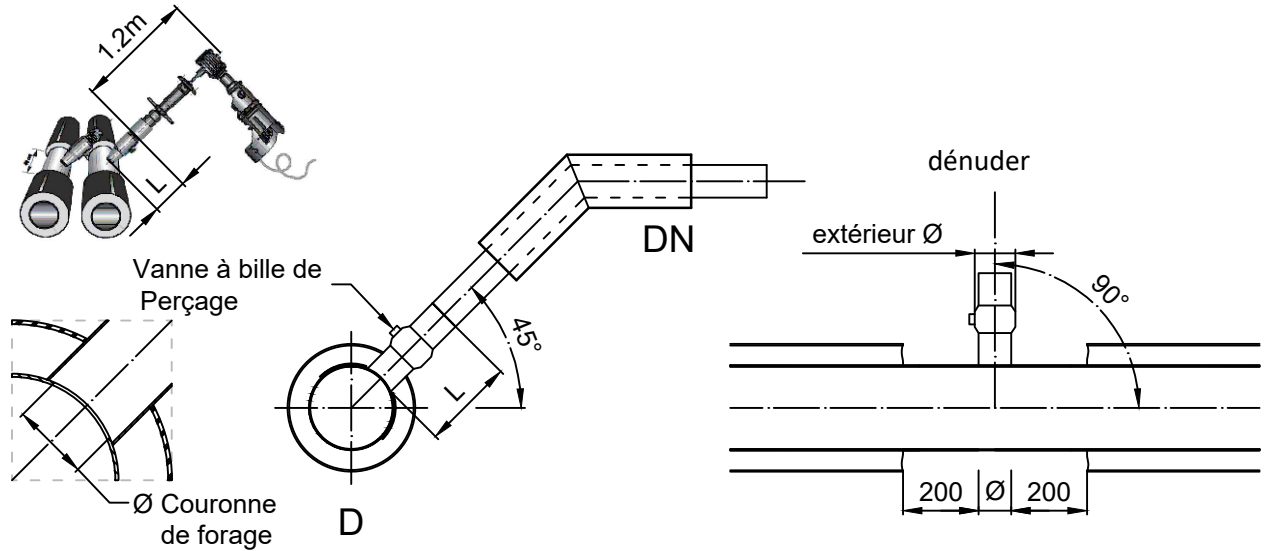
Remarques: **La température du système ne doit pas dépasser 130°! Perçage max. 9 bar!**
Pour des pressions plus élevées, veuillez consulter BRUGG PIPES.

Signature:

Les travaux de montage ont été annoncés par Monsieur/Madame: Date:

Cliquez ici pour
voir la photo de la
signature.

Espace de construction en cas de perçage 1.2m (en cas de DN 25 - DN 100, à partir de DN 125 est 1.6m nécessaire)



	DN	extérieur Ø	L (Longueur totale)	Ø Couronne de forage	VD / RD	L / B	BD	K
--	----	-------------	---------------------	----------------------	---------	-------	----	---

BRAG	DN	extérieur Ø	L (Longueur totale)	Ø Couronne de forage	VD / RD	L / B	Inbus	
							BD	K
Broen	25	75	143	19	RD	L	5	5
	32	79	145	24	RD	L	5	5
	40	115.90	178	30	RD	L	7	7
	50	125.10	198	37	RD	L	7	7
	65	128	205	48	RD	L	8	8
	80	147	200	60	RD	L	8	8
	100	174	225	76	RD	L	10	12

JIP / Danfoss	DN	extérieur Ø	L (Longueur totale)	Ø Couronne de forage	VD / RD	L / B	6-étoilé hexagonale	
							BD	K
JIP / Danfoss	25	92	145	24	VD	L	12	12
	32	92	145	24	RD	L	12	12
	40	114	200	40	VD	L	12	12
	50	114	200	40	RD	L	12	12
	65	140	260	48	RD	L	18	18
	80	160	265	65	RD	L	18	18
	100	180	275	79	RD	L	10	14

VD / RD :
VD - passage intégral
RD - passage réduit

L / B:
L - produits en stock
B - uniquement sur commande du client

BD / D:
BD - Commande du faux couvercle
K - Commande de la vanne à bille

	DN	extérieur Ø	L (Longueur totale)	Ø Couronne de forage	VD / RD	L / B	BD	K
BRAG	25	92	209	24	VD	B	22	9
	32	112.80	207	30	VD	B	27	10
	40	125.80	226	38	VD	B	27	10
	50	148	260	48	VD	B	32	15
	65	175	280	64	VD	B	32	15
	80	203	312	76	VD	B	36	15
	100	245	349	95	VD	B	41	19
	125	286	365	121	VD	L	41	19
	150	347	520	146	VD	L	41	19
	150	286	365	121	RD	L	71	19
200	347	523	146	RD	B	70	32	

	DN	extérieur Ø	L (Longueur totale)	Ø Couronne de forage	VD / RD	L / B
EXT.	25	68	130	24	VD	B
	32	76	135	32	VD	B
	40	78	130	38	VD	B
	50	88	135	44	VD	B
	65	105	145	57	VD	B
	80	117	155	70	VD	B
	100	148	175	95	VD	B
	125	365	204	121	VD	B
	150	297	243	140	RD	B
	200	390	287	180	RD	B
	250	482	290	220	RD	B
	300	571	315	270	RD	B
	350	655	394	320	RD	B
	400	684	415	355	RD	B

Remarques:

- pression lors du perçage 0-9 bar
- Température optimale lors du perçage < 90°C

[Description / Projet de construction]

Fiche technique vanne à bille de perçage

<input type="checkbox"/> BRANDES <input type="checkbox"/> NORDIC <input type="checkbox"/> CH - NORDIC <input type="checkbox"/> BRANDES + NORDIC <input type="checkbox"/> sans surveillance	Température de conception [°C] max. 130	[Client]	[Format du papier] A4
	recouvrement [m] -	[installation]	[Remarques]
	Pression de service [bar] max. 25	[date]	
		[Visum]	
		[Zeich. Nr.]	
11.02.2025/ ToZ/ ERT			