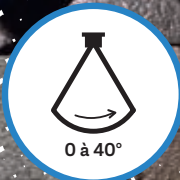


Buses industrielles

HAUTE PRESSION



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

MODÈLE DE CORPS

- INOX AISI 304 L
- 1/4 NPT (M) - ref. : UAS 1/4

COMMENT DÉTERMINER VOTRE BUSE ?

UAS 1/4 - 25 - 04

Angle

Forme et matériau
du corps

Référence
du débit



TABLEAU DE DÉBIT

RÉF. DÉBITS	DÉBIT (LITRES/MN)												
	100 bar	150 bar	160 bar	170 bar	180 bar	190 bar	200 bar	220 bar	250 bar	270 bar	280 bar	290 bar	300 bar
015	3,4	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	5,1	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9
02	4,6	5,7	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,7	7,2	7,5	7,6	7,7	7,9
025	5,8	7,1	7,2	7,4	7,6	7,8	8	8,4	9	9,3	9,5	9,7	9,8
03	6,9	8,5	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	10,1	10,8	11,2	11,4	11,6	11,8
035	8,1	9,9	10,1	10,4	10,7	11	11,2	11,8	12,6	13	13,3	13,5	13,7
04	9,2	11,3	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,5	14,3	14,9	15,2	15,4	15,7
045	10,4	12,7	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	15,2	16,1	16,8	17,1	17,4	17,7
05	11,5	14,1	14,4	14,8	15,2	15,7	16,1	16,8	17,9	18,6	19	19,3	19,6
055	12,7	15,6	15,8	16,3	16,8	17,2	17,7	18,5	19,7	20,5	20,9	21,2	21,6
06	13,9	17	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	20,2	21,5	22,4	22,8	23,2	23,6
065	15	18,4	18,7	19,3	19,8	20,4	20,9	21,9	23,3	24,2	24,7	25,1	25,5
07	16,2	19,8	20,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,6	25,1	26,1	26,6	27	27,5
08	18,5	22,6	23	23,7	24,4	25	25,7	26,9	28,7	29,8	30,4	30,9	31,4
09	20,8	25,5	25,9	26,7	27,4	28,2	28,9	30,3	32,3	33,5	34,2	34,8	35,3
10	23,1	28,3	28,8	29,6	30,5	31,3	32,1	33,7	35,9	37,3	37,9	38,6	39,3

GAMME DE PRODUITS

	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065
0°*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15°	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
25°	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓
40°						✓	✓	✓	✓	✓	

✓ modèle disponible * jet rectiligne