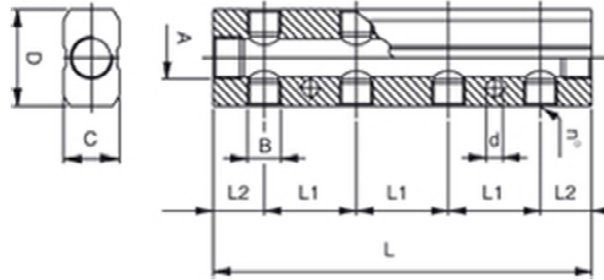


## BLOC DE DISTRIBUTION DOUBLE



### Dimensions :

Code GISS	A	B	n°	C	D	L1	L2	L	d
858980	1/4	1/8	2	18	30	30	17.5	65	4.5
858981	1/4	1/8	3	18	30	30	17.5	95	4.5
858982	1/4	1/8	4	18	30	30	17.5	125	4.5
858983	1/4	1/8	5	18	30	30	17.5	155	4.5
858984	1/4	1/8	6	18	30	30	17.5	185	4.5
858985	3/8	1/4	2	22	38	36	20	76	5.5
858986	3/8	1/4	3	22	38	36	20	112	5.5
858987	3/8	1/4	4	22	38	36	20	148	5.5
858988	3/8	1/4	5	22	38	36	20	184	5.5
858989	3/8	1/4	6	22	38	36	20	220	5.5
858990	1/2	3/8	2	26	44	40	25	90	5.5
858991	1/2	3/8	3	26	44	40	25	130	5.5
858992	1/2	3/8	4	26	44	40	25	170	5.5
858993	1/2	3/8	5	26	44	40	25	210	5.5
858994	1/2	3/8	6	26	44	40	25	250	5.5

### Caractéristiques techniques :

#### Pressions et températures

Compte tenu des différences entre les articles de ce chapitre, il n'est pas possible de définir des valeurs standards de température et de pression valable pour tous.

Les valeurs mentionnées ci-dessous sont les valeurs de pression et de température maximales recommandées pour les accessoires (sans joint torique). Pour les autres articles, merci de vous référer aux valeurs mentionnées directement dans la fiche technique de l'article concerné.

Diamètres : Tubes de 4,5 à 25 - Filetage de M5 à 1"

Les pressions indiquées ont été calculées avec un coefficient de sécurité de 4. Pour des applications spécifiques, merci de nous contacter.

Diamètre	Pression max	Temp max
1/8	150 bars	300° C
1/4	100 bars	300° C
3/8	75 bars	300° C
1/2	50 bars	300° C
3/4	85 bars	300° C
1"	80 bars	300° C

## Matériels et composants

Cet article est fabriqué en Aluminium.

## Tubes conseillés

Raccords et tubes compatibles.

## Fluides compatibles

Eau, huile, air comprimé, fluides courants utilisés en hydraulique et pneumatique, etc.

## Filetages

Filetage conique conforme: ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.

Filetage cylindrique conforme: ISO 228 Classe A.

Filetage métrique conforme: ISO R/262.