

MILACRON®

DME
INDUSTRIAL
SUPPLIES



COLLECTEUR DE REFROIDISSEMENT

Optimisation de la durée du refroidissement

Collecteur de refroidissement

Concevez votre collecteur de refroidissement !

Caractéristiques

- pas de perte de pression en raison de longs tuyaux ou de débitmètres trop nombreux
- refroidissement parallèle efficace du moulage, y compris des cycles de fabrication raccourcis
- installation et regroupement aisés des connexions et flexibles de refroidissement
- les entrées et sorties peuvent être connectées séparément
- la longueur des flexibles peut être réduite, permettant ainsi au mouleur de travailler avec des pressions inférieures dans le système
- le collecteur de refroidissement peut s'installer à la verticale comme à l'horizontale.



Connexion de refroidissement traditionnelle



Collecteur de refroidissement DME

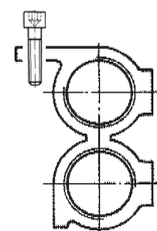
- Une pièce aluminium extrudé anodisé
- Résiste à la corrosion / Sans soudure
- Entrées standard: 1 1/2" (2 prévues par système)
- Trous d'assemblage prépercés
- Y compris plaque de marquage rouge / bleu
- Modèles sur mesure sur demande

Variantes



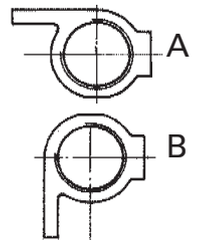
Double option

Sur le côté du moule / de la machine



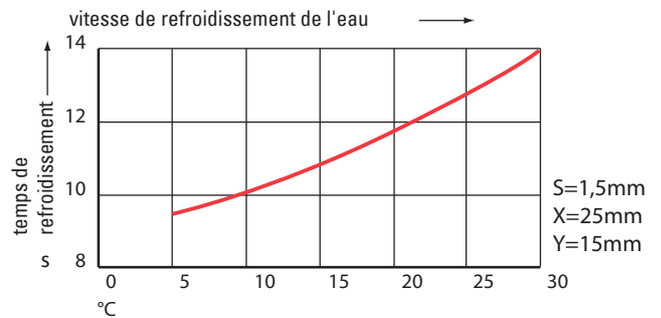
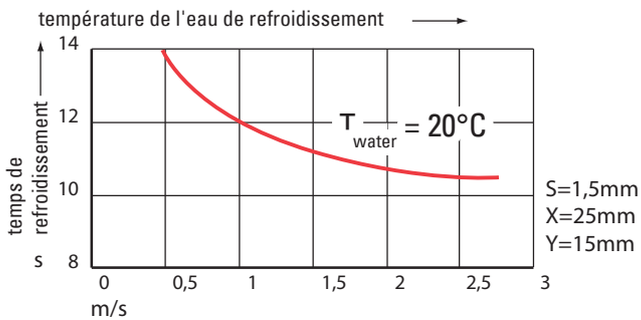
Double option

Sur le haut du moule / de la machine

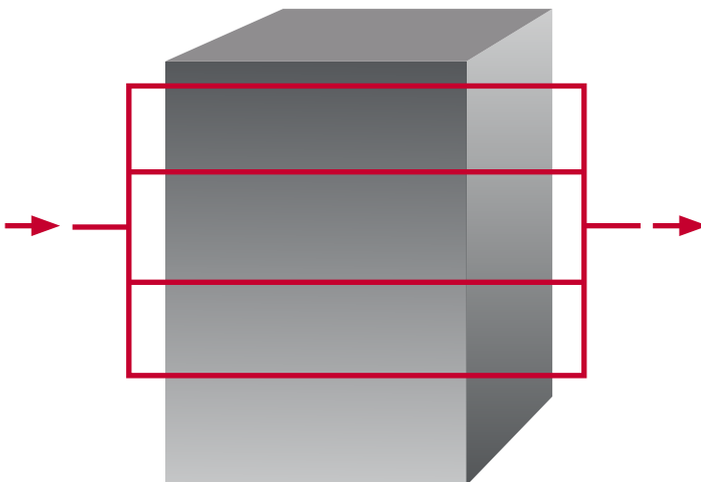


Single option

(Sur demande)

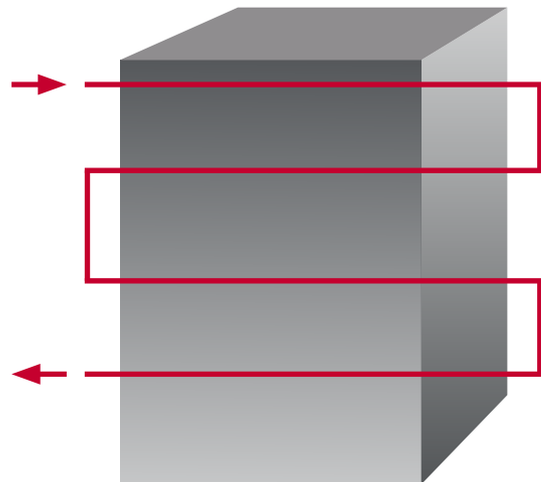


Parallèle



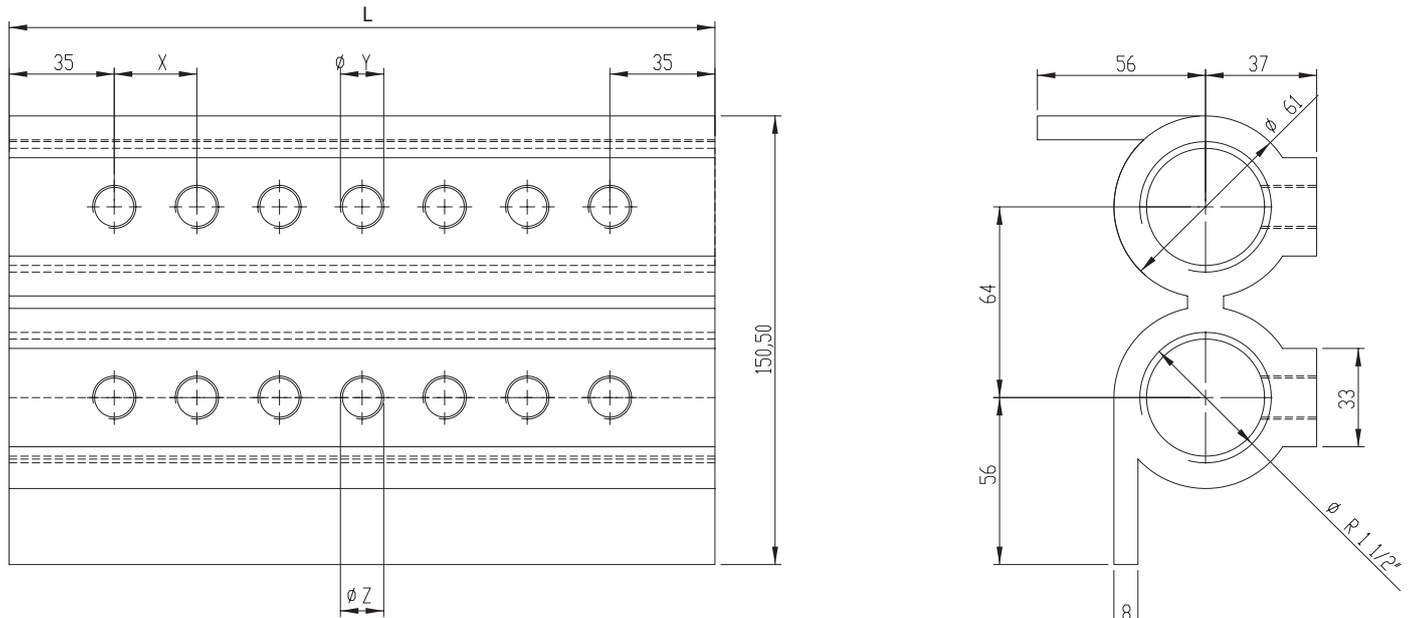
Débit élevé
Faible perte de pression

Sériel



Débit élevé
Faible perte de pression

Collecteur de refroidissement - EXEMPLE



For use	Y/Z	X
raccord/embout	1/4" 3/8" M14x1,5	27,50 mm
raccord/embout	1/2" / M16x1,5	33,00 mm
raccord/embout	3/4" / M24x1,5	50mm
Valves	sur demande	Minimum 50 avec vanne collecteur avec volant

Collecteur de refroidissement - COMMENT COMMANDER

- Nombre de trous par rangée
- Filetage rangée supérieure "Y"
- Filetage rangée inférieure «Z»
- Distance "X"
- Longueur totale du collecteur

Exemple:	COLM	2x7	3/8	3/8	33	268
	REF	N° trous	Filetage Y	Filetage Z	X	longueur totale

infos obligatoires à fournir par le client

Accessoires standard disponibles



Vanne collecteur avec volant 1/2"
Ref: CVH12
S'utilise avec X= 41.5 mm



Extension Brass GK
1/2"
Longueur 50 mm
Ref: GKMF12
S'utilise pour la deuxième rangée



DEBITMETRE à régulation mécanique
BSP 1/2" (femelle) - BSP 3/4" (mâle)
Hexagonal: SW19
Longueur totale : 81mm
Diamètre débit : 2 - 8 l/min
Plage de température: +0°C - +100 °C
Pression de service : max 10 Bar
Ressorts : Acier inox indicateur
Joints plastiques : Buna
Référence article : FM 1234



Entrées standard :
1 1/2"
Ref: COMFD0001



MILACRON®

DME

**INDUSTRIAL
SUPPLIES**



AT

P: 0800 301 060
F: 0800 401 020

dme_oesterreich@milacron.com

DE

P: 0800 664 82 50 | +49 (0) 2351 437 0
F: 0800 664 82 51 | +49 (0) 2351 437 220

dme_normalien@milacron.com

IT

P: 800 089 734
F: 800 089 735

dme_italy@milacron.com

SK

P: 0800 142 451 | +420 572 151 754
F: 0800 142 450 | +420 571 611 996

dme_cz@milacron.com

BE

P: +32 (0) 15 28 87 30
F: +32 (0) 15 40 51 17

dme_benelux@milacron.com

ES

P: 900 900 342
F: 900 900 343

dme_iberia@milacron.com

NL

P: +31 (0) 20 654 5571
F: +31 (0) 20 654 5572

dme_benelux@milacron.com

UK

P: +44 2071 3300 37
F: +44 2071 3300 36

dme_uk@milacron.com

CH

P: +41 0848 567 364
F: +41 0848 567 365

dme_schweiz@milacron.com

FR

P: +33 1 49 93 92 23
F: +33 1 49 93 92 22

dme_france@milacron.com

PL

P: +800 331 1312 | +32 15 21 50 92
F: +800 331 1313 | +32 15 40 51 92

dme_polska@milacron.com

autres pays

P: +32 15 28 87 30
F: +32 15 40 51 17

dme_export@milacron.com

CZ

P: 800 142 451 | +420 572 151 754
F: 800 142 450 | +420 571 611 996

dme_cz@milacron.com

HU

P: 0680 205 003 | +32 15 28 87 30
F: +32 15 40 51 17

dme_hungary@milacron.com

PT

P: 800 207 900
F: 800 207 901

dme_iberia@milacron.com

eSTORE

store.milacron.com