



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# DATA MASTER™ ECO: LA FABRICATION DURABLE ET EFFICACE EN ACTION

Alors que l'adoption de l'IA et du cloud computing s'accélère et que les centres de données sont confrontés à des pressions croissantes en matière d'énergie et de développement durable, Gates Data Master Eco intervient pour répondre à l'un des défis les plus critiques de l'informatique moderne: équilibrer la performance thermique, le temps de fonctionnement et le développement durable.

En tant que client, le rapport de durabilité de votre opération peut bénéficier directement de notre ingénierie de processus innovante grâce à des réductions d'émissions de portée 3 et à une réduction de la fatigue des employés. Voici comment.

## MAXIMISER LE TEMPS DE FONCTIONNEMENT. MINIMISER L'EMPREINTE CARBONE.



### MATÉRIAUX SANS HALOGÈNE

L'élimination des halogènes dans les matériaux du tube et du couvercle réduit les risques pour l'environnement grâce au développement de nouveaux composés.



### DES MATÉRIAUX PLUS PROPRES

Évite les étanchéités, ce qui se traduit par une réduction des substances extractibles et une diminution de la pénétration, d'où une plus grande longévité des fluides dans les systèmes en circuit fermé.



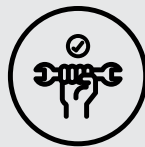
### ERGONOMIE

Data Master Eco est jusqu'à 15 % plus léger que les flexibles EPDM traditionnels, ce qui facilite et accélère les tâches répétitives de levage et d'acheminement.



### UNE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Jusqu'à 75 % de réduction de CO<sub>2</sub>e dans le processus de fabrication, par rapport aux flexibles EPDM traditionnels.



### LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES

Élimination du gaz naturel et absence de prélèvements d'eau grâce à la vulcanisation des options traditionnelles.



### UTILISATION OPTIMISÉE DES MATÉRIAUX

Le processus de conception simplifié réduit le nombre et les types de matériaux différents utilisés dans la fabrication.

// GATES® // Data Master™ Eco //  // 3