

# HUSKY®

## GRILLE DES BOUCHONS POUR BOISSONS



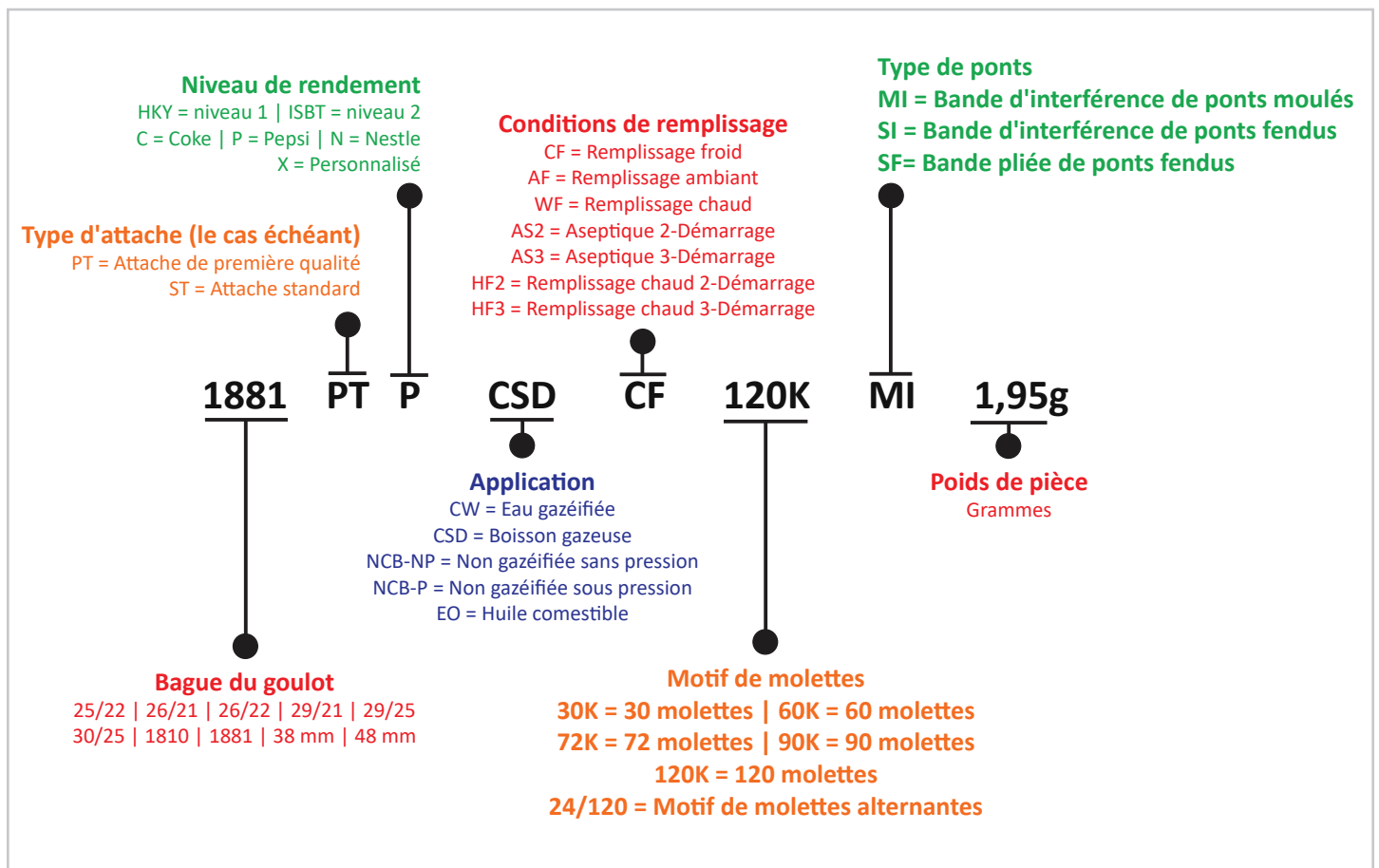
CONTRÔLE PAR HUSKY. LES RENSEIGNEMENTS DE HUSKY SONT À L'INTENTION DU DESTINATAIRE SEULEMENT.  
ET LA DIFFUSION À QUICONQUE À TOUTE AUTRE PERSONNE QUE LE DESTINATAIRE EST NON AUTORISÉE  
ET STRICTEMENT INTERDITE.

Bouchons pour boissons : grille 05. 2020

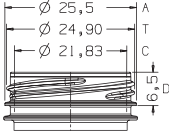

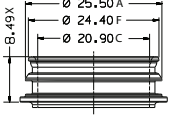

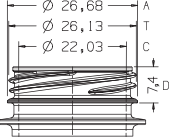





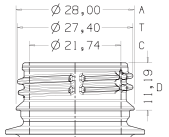



# OBJECTIF

L'objectif de ce feuillet est de fournir une grille des bouchons pour boissons de Husky. Remarquez que cette grille évolue sans cesse et qu'elle est à jour au moment de sa rédaction (mai 2020). Communiquez avec votre responsable des solutions ou votre directeur de projet de la grille des bouchons Husky pour d'autres spécifications de rendement liées aux bouchons identifiés aux présentes.

## SÉLECTIONNEZ VOTRE APPLICATION

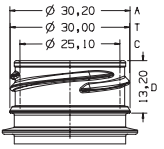


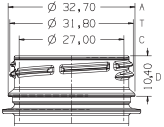


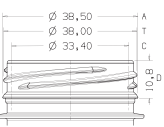


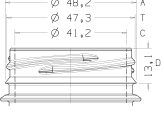



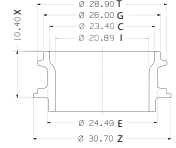



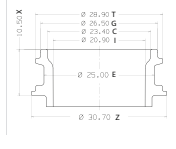



# GRILLE DES BOUCHONS POUR BOISSONS

Diamètre nominal	Bague du goulot	Poids de la bague du goulot estimé	Bouchons d'eau	Bouchons CSD	Bouchons sensibles
25 mm (25/22)		1,00 g GME30.39	 25/22 HKY NCB-P AF 30K MI 0,70 g		
Encliquetable 21 (26/21)		1,28 g	 Encliquetable 21 1,20 g <b>**NOUVEAU**</b>		
26 mm (26/22)		1,78 g GME30.28	 26/22 HKY NCB-NP AF 72K SF 1,08 g		
				 26/22 P CSD CF 72K SF 1,65 g  26/22 P CSD CF 72K MI 1,65 g  26/22 ST HKY CSD CF 72K MI 1,65 g  26/22 PT HKY CSD CF 72K MI 1,70 g	
28 mm (1881)		3,81 g GME32.04	 1881 HKY NCB-P AF 120K MI 1,35 g		
				 1881 HKY/P CSD CF 120K MI 1,95 g	
				 1881 HKY/P CSD CF 120K MI 2,15 g	

Diamètre nominal	Bague du goulot	Poids de la bague du goulot estimé	Bouchons d'eau	Bouchons CSD	Bouchons sensibles
28 mm (1881)		3,81 g GME32.04		 1881 C CSD CF 120K MI 2,20 g	
				 1881 C CSD CF 24/120K MI 2,20 g	
				 1881 HKY/P CSD CF 120K - HAUT MI 2,40 g	
				 1881 PT P CSD CF 120K MI 1,95 g (petit SL)	
				 1881 PT P CSD CF 120K MI 1,95 g (grand SL)	
28 mm (1810)		5,10 g GME32.03		 1810 HKY/P CSD CF 120K MI 2,50 g	
Encliquetable 25 (29/25)		1,35 g	 Encliquetable 25 1,30 g <b>**NOUVEAU**</b>		
29 mm (29/25)		2,41 g GME30.26		 29/25 P NCB-P AF 72K MI 1,15 g	
				 29/25 ST HKY NCB-P AF 72K MI 1,30 g <b>**NOUVEAU**</b>	
				 29/25 PT HKY NCB-P AF 72K MI 1,25 g <b>**NOUVEAU**</b>	
				 29/25 P NCB-P AF 72K R1.5/3 HIGH MI 1,35 g	
				 29/25 N NCB-P AF 72K XT MI 1,70 g	
				 29/25 PT N NCB-P AF 72K XT MI 1,80 g <b>**NOUVEAU**</b>	



Diamètre nominal	Bague du goulot	Poids de la bague du goulot estimé	Bouchons d'eau	Bouchons CSD	Bouchons sensibles
30 mm (30/25)		3,65 g GME30.21	90 molettes      72 molettes  30/25 HKY/ISBT NCB-P AF 90K/72K MI 1,75 g		
			 30/25 HKY NCB-NP AF 90K MI 1,52 g <b>**NOUVEAU**</b>		
32 mm		3,30 g GME30.36			 32 mm HKY NCB-NP AS2 120K MI 1,75 g
					 32 mm P NCB-NP AS2 120K MI 2,35 g
38 mm		4,34 g GME30.25			120 Knurl      90 Knurl  38 mm HKY NCB-NP AS3 120K/90K MI 2,80 g
					 38 mm X NCB-P AS2 120K MI 2,95 g
48 mm		9,17 g	 48 mm HKY NCB-NP AF 120K MI 4,60 g		

Diamètre nominal	Bague du goulot	Poids de la bague du goulot estimé	Huile comestible	
29/21		2,55 g	 29/21 HKY EO bec deux pièces avec bouchon à vis 2,40 g	 29/21 HKY EO couvercle deux pièces avec bouchon à vis 1,00 g / 1,10 g
	Voir 2,55 g NF ci-dessus et 2,83 g NF ci-dessous	2,55 g ou 2,83 g	 29/21 HKY EO bouchon à pression 1 pièce 3,60 g	
		2,83 g GME 30.33	 29/21 HKY EO bande à déchirer 1 pièce 1,60 g	
38 mm	Varie - Communiquez avec votre responsable des solutions pour les besoins de votre application		 38 mm EO poignée non empilable 5,60 g	
48 mm		 48 mm EO poignée non empilable 6,50 g		

# SOLUTION TECHNOLOGIQUE



HyCAP™4 est le seul système intégré de bouchons pour boissons conçu et fabriqué pour travailler ensemble qui augmente la productivité, l'efficacité énergétique et la convivialité.



### Meilleure productivité

Des technologies qui empêchent la contamination de la résine ET qui débouchent les cavités rapidement garantissent de hauts niveaux de productivité.



### Efficacité énergétique

Des technologies qui récoltent, réduisent et réutilisent l'énergie offrent des économies allant jusqu'à 40 % sans sacrifier le rendement de cycle.



### Convivialité

Une intelligence intégrée dans le moule simplifie le fonctionnement de l'utilisateur, améliore la reproductibilité et augmente la qualité globale de la pièce.

Tonnage	Unité d'injection (flux de production)		
	RS50 (125 kg/h)	RS60 (175 kg/h)	RS70 (225 kg/h)
225T	•	•	
300T	•	•	•
400T		•	•
500T			•

Cavitation	Tonnage			
	225T	300T	400T	500T
24 cav. SP	•			
24 cav. LP	•	•		
32 cav. SP	•	•		
32 cav. LP	•	•	•	
48 cav. SP	•	•	•	
48 cav. LP		•	•	
64 cav. SP		•	•	•
64 cav. LP			•	•
72 cav. SP		•	•	•
72 cav. LP				•
96 cav. SP		•	•	•

# PERSONNES-RESSOURCES MONDIALES



## Personnes-ressources des solutions

### **Amérique**

M. James Rodrigues  
jrodrigues@husky.ca  
+416-420-7874

### **EMEA**

M. Jean-Michel Cunche  
jmcunche@husky.ca  
+352 621 269 437

### **ASIE**

M. Dave Gu  
dagu@husky.ca  
+86 136 119 84531

**Husky Injection Molding Systems**  
[www.husky.co](http://www.husky.co)

**Siège social**  
**Asie-Pacifique**  
**Europe**

Canada • Tél. (905) 951 5000 • Téléc. (905) 951 5384  
Chine • Tél. (86) 21 2033 1000 • Téléc. (86) 21 5048 4900  
Luxembourg • Tél. (352) 52 11 51 • Téléc. (352) 52 60 10

\* HUSKY, HyCAP, HyCAP HPP, KTW et Polaris sont des marques déposées de Husky Injection Molding Systems Ltd. aux États-Unis et dans d'autres pays et elles peuvent être utilisées par certaines de ses sociétés affiliées sous licence. Tous les produits ou noms de service ou logos de HUSKY auxquels font référence ces matériaux sont des marques de commerce de Husky Injection Molding Systems Ltd. et peuvent être utilisés par certaines de ses sociétés affiliées sous licence.  
© 2020 Husky Injection Molding Systems Ltd. Tous droits réservés.

**Avis de non-responsabilité :** Les renseignements dans ce circulaire sont fournis « tels quels » et aucune garantie n'est donnée ou aucune responsabilité de quelque type que ce soit n'est assumée quant à la qualité de ces renseignements, y compris, sans s'y limiter, l'aptitude à l'usage, l'absence de contrefaçon, les droits de tierce partie, l'exactitude, l'intégralité et la correction. Sauf tel qu'indiqué dans la garantie écrite de Husky, Husky n'offre aucune garantie supplémentaire, qu'elle soit expresse, implicite ou réglementaire. Certaines conditions peuvent s'appliquer. Pour en savoir plus, demandez une copie de la garantie écrite de Husky, ainsi que les conditions générales.