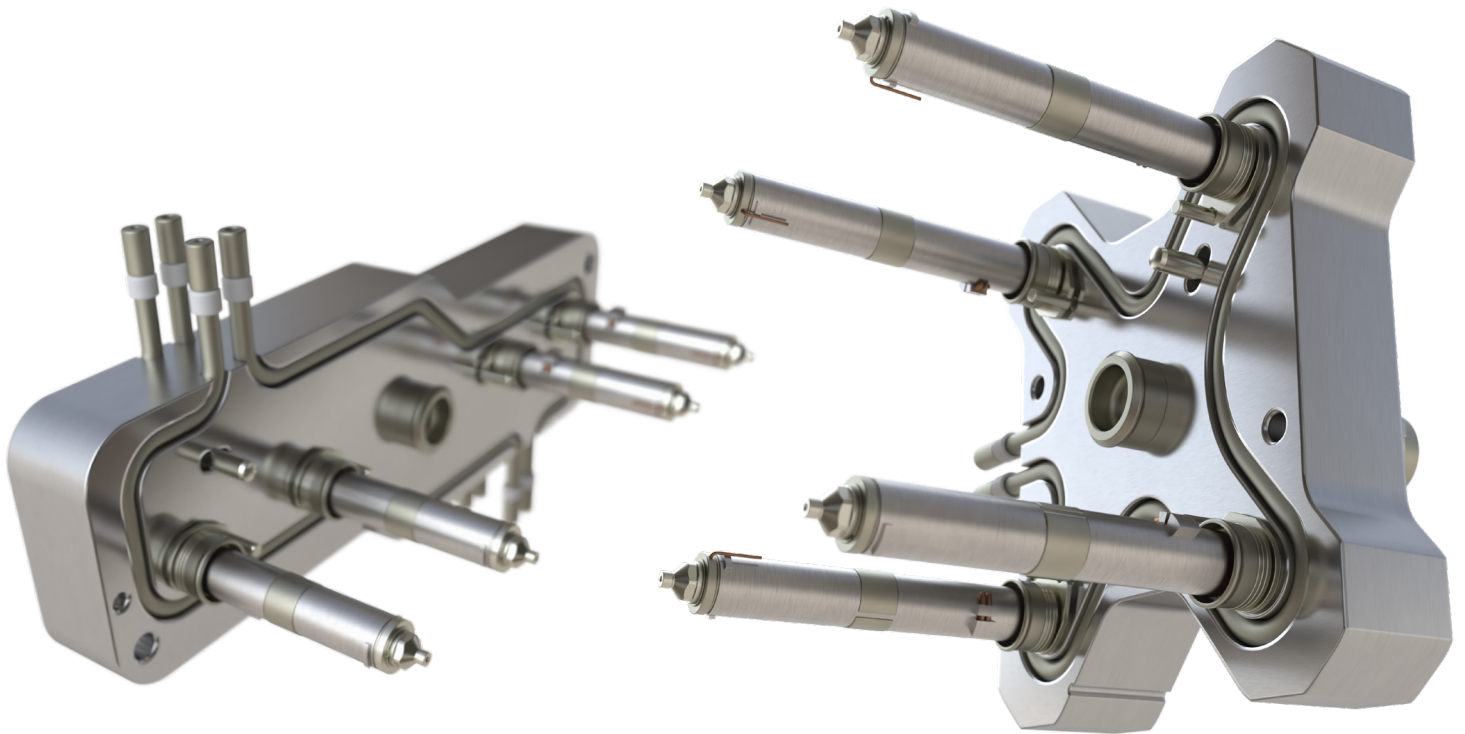


HUSKY®

PRONTO® Direct

La solution la plus rapide et la plus économique pour commander et configurer les canaux chauds Husky de classe mondiale.



La gamme PRONTO® de canaux chauds et de systèmes de collecteur, dont le succès ne se dément pas, ne cesse de s'améliorer. Avec PRONTO® Direct, vous pouvez désormais commander en toute simplicité nos systèmes de collecteur PRONTO® hautement configurables et à goutte unique via notre équipe Husky locale, pour un coût jusqu'à 20% moins élevé et des délais de livraison considérablement réduits. Offrant un rendement supérieur, une grande flexibilité et un rapport qualité-prix imbattable, les canaux chauds PRONTO® Direct sont fournis avec des composants de collecteur et de buse entièrement configurables.



Configurez-les rapidement

PRONTO® Direct est la solution idéale pour un large éventail d'applications. Configurez-les rapidement en quelques étapes.



Recevez-les au plus vite

Livraison jusqu'à deux semaines plus rapide que pour les canaux chauds conventionnels. Commandez (en ligne) aujourd'hui et recevez les modèles d'ingénierie 3D dans les 24 heures.



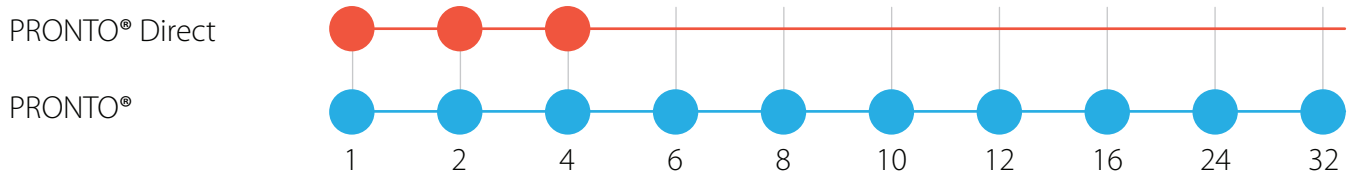
Réduisez vos dépenses

Prix très avantageux par rapport à ceux de nos canaux chauds PRONTO® achetés hors ligne — sans compromis sur la qualité.

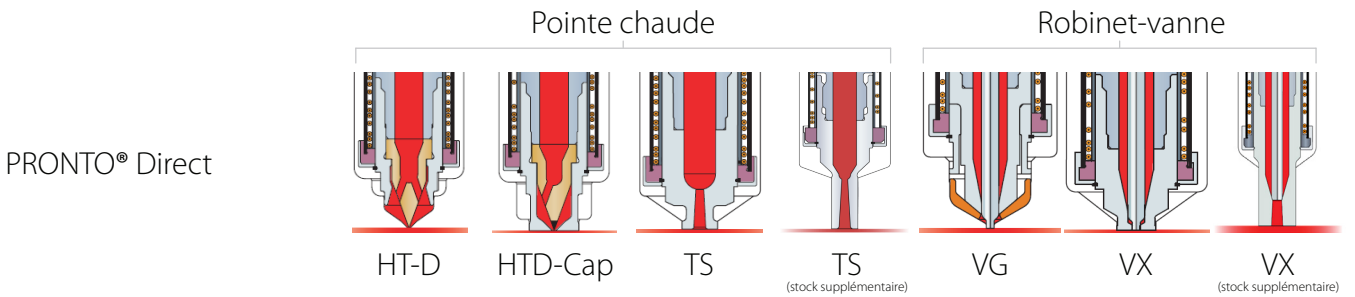
Guide pratique: PRONTO® Direct et PRONTO®

PRONTO® Direct est-il adapté à votre application? Voici quelques-unes des principales spécifications de PRONTO® Direct et ce qu'elles apportent par rapport à notre gamme PRONTO® existante.

Nombre de gouttes

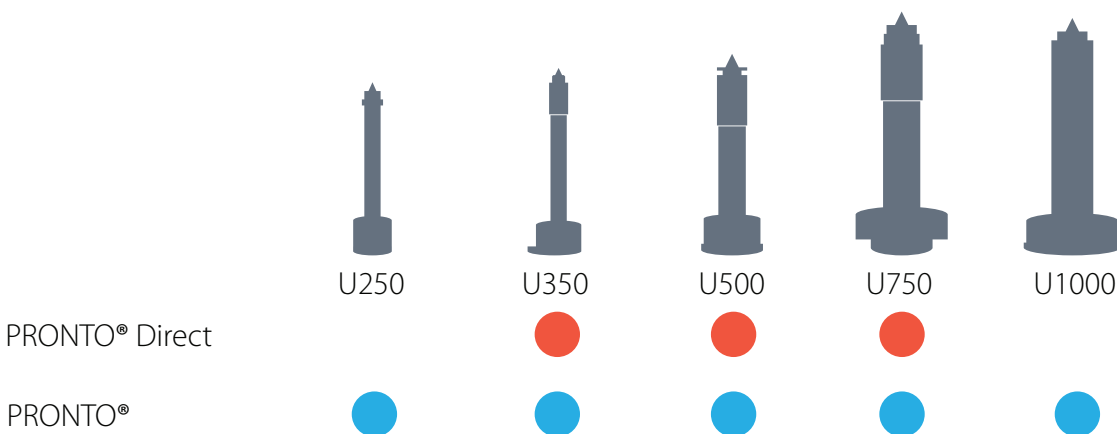


Type d'entrée d'injection



PRONTO® (plus de types d'entrée d'injection)

Tailles de buse



Pourquoi PRONTO® Direct?

PRONTO® Direct est parfaitement adapté à une large gamme d'applications dans des secteurs tels que l'automobile, les produits électroniques grand public, l'emballage et les cosmétiques.



Gestion performante des commandes

Passez votre commande auprès de notre équipe de vente et recevez les schémas de fabrication dans les 24 heures.



Optimisation de la conception

La réduction des délais de réalisation des plans permet d'accélérer le processus de conception des moules.



Mise sur le marché plus rapide

Avec des délais de fabrication plus courts, PRONTO® Direct est la solution idéale pour un prototypage et une mise sur le marché rapides.



Risques réduits

PRONTO® Direct vous offre la qualité Husky éprouvée, avec un fonctionnement étanche et une garantie complète.



Optimisez votre investissement

Des prix compétitifs permettent d'obtenir un meilleur retour sur investissement.



Meilleure uniformité des pièces

Chaque système est soumis à une validation préalable pour garantir l'uniformité thermique.

PRONTO®, c'est rapide et simple

PRONTO® Direct est parfaitement adapté à une large gamme d'applications dans des secteurs tels que l'automobile, les produits électroniques grand public, l'emballage et les cosmétiques.

01

Vérifiez les spécifications détaillées pour savoir si PRONTO® Direct convient à votre application.

02

Contactez le représentant commercial : il prendra vos coordonnées et lancera la commande.

03

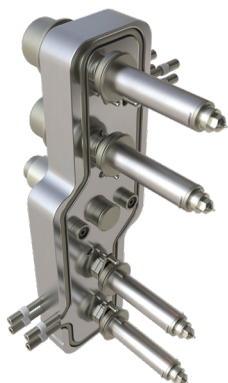
Des outils automatisés de conception et de contrôle technique garantissent un produit optimisé et personnalisé.

04

Livraison des schémas de fabrication dans les 24 heures.

05

Votre système PRONTO® Direct est expédié avec des délais raccourcis.



Faites vos premiers pas avec PRONTO® Direct

La commande en ligne PRONTO® Direct est actuellement disponible pour certains clients. Contactez-nous pour vous inscrire à notre programme de test et faites des économies !

[Nous contacter »](#)

Spécifications complètes

PRONTO® Direct

PRONTO®

✓ disponible | ○ en option | ✗ non disponible

	Marchés	Tous	Tous
Application	Résine	La plupart des résines standard, non chargées et non corrosives : ABS, ABS+PA6, ABS+PA66, PA6, PA66, PP, PP+PA6, PP+PE, PS, PE, HDPE, LDPE, LLDPE, MDPE, TPE, TPE+PP, PBT, ABS+PBT, plus quelques résines chargées courantes	La plupart des familles de résine
	Produit de remplissage	Les produits de remplissage les plus courants ^a	Les produits de remplissage les plus courants
	% de produit de remplissage	< 35 % ^a	Non limité ¹
	Corrosif	✗	○
	Pression maximale	16 000 PSI	○
	Température maximale	80 °C pour le moule et 290 °C pour la matière fondue	○
	Révision/validation technique	✗	○
	Configuration	Type de système/plaques incluses	Système de collecteur uniquement
Nombre de gouttes		1,2 et 4	1, 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32
Taille de la buse		U350, U500 et U750	U250 - U1000
Type d'entrée d'injection		Type d'entrée d'injection standard. Ne comprend pas Ultra Helix.	La plupart des types d'entrée d'injection.
L-Dim min et max		Voir les directives concernant Pronto	
L-Dim multiple		✗	✓
Mesure de la longueur		L-Dim env. BL-Dim	L-Dim BL-Dim
Goutte min.		Voir les directives concernant Pronto	
Goutte max.		Voir les directives concernant Pronto	
Espacement min.		Voir les directives concernant Pronto	
Décalage de l'espacement		✗	✓
Type de piston		LX, EX, EMI	SX, LX, EX, EEX, EMI
Fermeture de la tige de la vanne		Dépouille/piston	Dépouille/piston
Tige de la vanne		Fini	Fini
Bagues de coulée	Diamètre de l'orifice de la coulée	4 mm, 6,35 mm, 8 mm, 11,5 mm	Sur mesure ¹
	Interface machine (SR)	plat, 10 mm, 12,7 mm, 15,5 mm, 19,05 mm, 20 mm, 40 mm	Sur mesure ¹
Configuration électrique	Boîtier adaptateur électrique en tôle	✗	✓
	Broches des connecteurs électriques	✗	6, 16, 24, 25, 32, 48
	Loquets	✗	Double, simple
	Séquence de câblage	pointe/collecteur/coulée	Sur mesure ¹
	Demandes de réduction de zone	✗	✓
	Câblage des éléments chauffants des buses via la poche du collecteur	✗	✗
Accessoires	Bague de centrage	✗	○
	Plaque signalétique du projet	✓	✓
	Plaque signalétique électrique	✗	○
	Plaque signalétique isométrique	✗	○
	Manuel d'exploitation	✓	✓
	Outil de dépose de l'élément chauffant	✓	✓
	Colliers de serrage	✗	✓
	Attache-câbles	✓	○
Autres	Pièces de rechange	○	○
	Poche du collecteur	✓	✓
	Rainure de câble	✓	○
	Installation Husky 3D ²	✓	○
	Modifications techniques	Limitées ³	✓

Remarques

1. Nécessite une révision et une validation techniques

2. Comprend

- a) les conduites d'eau et d'air;
- b) le boulonnage entre 2 plaques HR;
- c) l'installation de la plaque signalétique;
- d) le boîtier électrique conforme au standard Husky, le cas échéant.

3. Les modifications sont autorisées si elles restent conformes aux critères Pronto Direct

4. Validation technique non requise

Husky Injection Molding Systems

husky.co/fr-ca

Siège social
Asie-Pacifique
Europe

Canada • Tél. (905) 951 5000 • Fax (905) 951 5384
 Chine • Tél. (86) 21 2033 1000 • Fax (86) 21 50484900
 Luxembourg • Tél. (352) 52 11 51 • Fax (352) 52 60 10



Veillez recycler. 20-125 novembre 2020