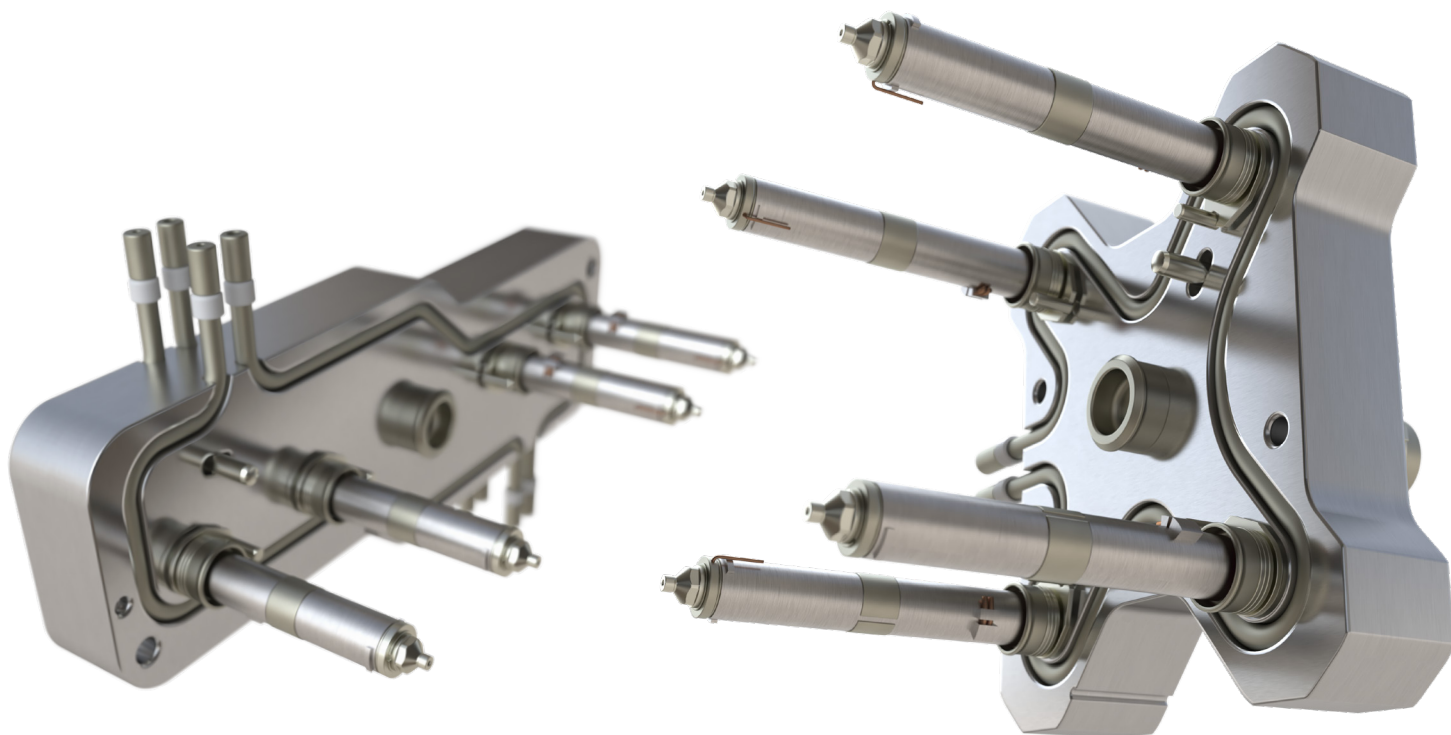


HUSKY®



Pronto® Direct

Le moyen le plus rapide et le plus rentable de commander et de configurer des canaux chauds Husky de classe mondiale.



La gamme PRONTO® de systèmes de canaux chauds et de collecteurs, qui connaît un grand succès, vient de s'améliorer encore plus. Avec PRONTO® Direct, vous pouvez désormais commander facilement nos systèmes de gouttes et de collecteurs uniques hautement configurables PRONTO® par l'intermédiaire de notre équipe Husky locale, à un coût jusqu'à 20 % inférieur et dans des délais considérablement réduits. Offrant des performances supérieures, une flexibilité et une valeur imbattable, les canaux chauds PRONTO® Direct sont livrés avec un collecteur et des composants de buse entièrement configurables.



Configuration rapide

PRONTO® Direct est parfait pour un large éventail d'applications. Configurez-le rapidement en quelques étapes.



Procurez-le vous rapidement

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



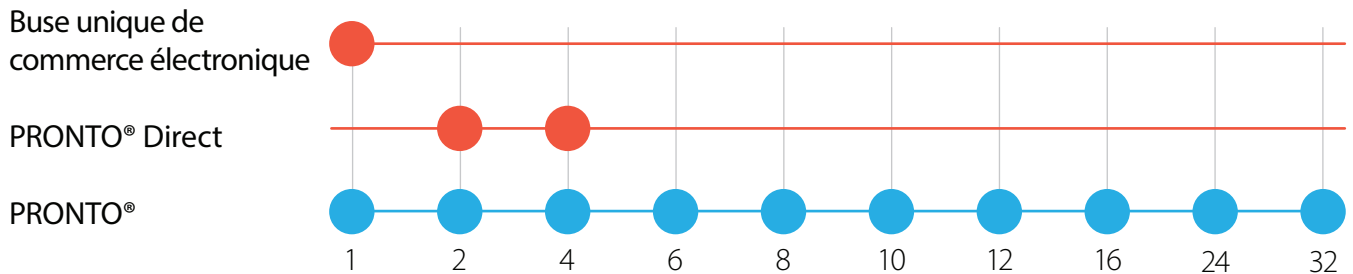
Dépensez moins

Des économies significatives par rapport à nos canaux chauds PRONTO® à prix régulier achetés en magasin - sans aucun sacrifice de qualité.

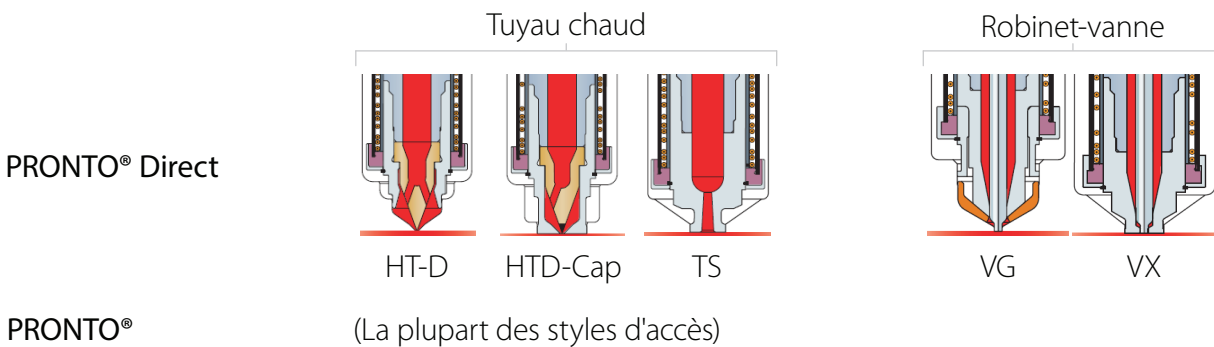
Guide rapide : Comparaison entre PRONTO® Direct et PRONTO®

PRONTO® Direct est-il le bon choix pour votre application ? Voici quelques-unes des principales spécifications de PRONTO® Direct et comment elles se comparent à notre gamme PRONTO® existante.

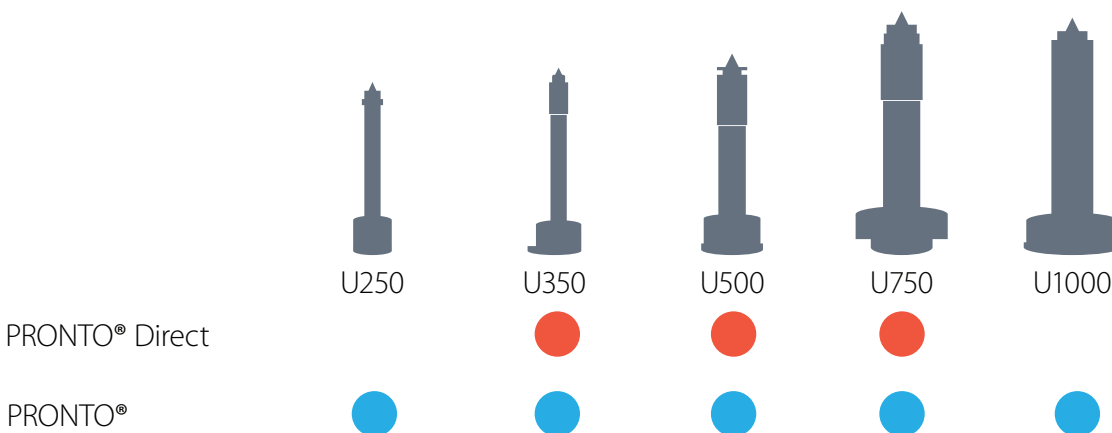
Nombre de gouttes



Style d'accès



Tailles de buses



Pourquoi PRONTO® Direct ?

PRONTO® Direct est parfait pour un large éventail d'applications sur des marchés tels que l'automobile, l'électronique grand public, l'emballage et les soins personnels.



Commande efficace

Passez votre commande auprès de notre équipe de vente et recevez les dessins techniques dans les 24 heures.



Optimisation de la conception

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



Plus vite sur le marché

Avec des délais plus courts, PRONTO® Direct est parfait pour le prototypage rapide et la réduction de vos délais de mise sur le marché.



Risques réduits

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



Maximisez votre valeur

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



Une meilleure cohérence des pièces

Chaque système est pré-validé pour garantir l'uniformité thermique.

PRONTO® Direct est facile et rapide

PRONTO® Direct est parfait pour un large éventail d'applications sur des marchés tels que l'automobile, l'électronique grand public, l'emballage et les soins personnels.

01

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

02

Contactez le représentant commercial pour qu'il prenne vos coordonnées et lance la commande.

03

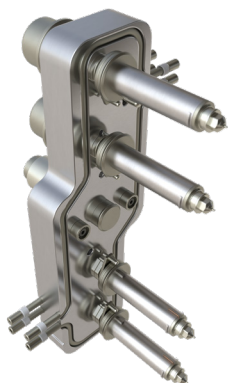
Des outils automatisés de révision technique et de conception garantissent un produit optimisé et personnalisé.

04

Livraison des dessins techniques dans les 24 heures.

05

Votre système PRONTO® Direct est expédié dans un délai réduit.



Introduction à Pronto® Direct

La commande directe en ligne de PRONTO® Direct est actuellement disponible pour certains clients. Contactez-nous pour vous inscrire à notre programme bêta et commencer à économiser !

Contactez-nous »



Spécifications complètes

✓ Disponible | ○ En option | ✗ Non disponible

PRONTO® Direct

PRONTO®

	Marché	Tout	Tout
Application	Résine	La plupart des résines standard, non corrosives : ABS, PA6, PA66, PP, PS, PE, HDPE, LDPE, LLDPE, MDPE, TPE, PBT	La plupart des familles de résine
	Produit de remplissage	Les produits de remplissage les plus courants	Les produits de remplissage les plus courants
	% de produit de remplissage	Selon la résine utilisée, la teneur en produit de remplissage peut aller jusqu'à 32 % ⁴	Non limité ¹
	Application corrosive	Non pris en charge	○
	Pression max.	26 000 PSI (1792 bar)	○
	Température max.	80°C pour le moule et 290°C pour la fonte.	○
	Révision technique / Approbation	Non requis	○
	Configuration	Type de système	Système à collecteur
Nombre de gouttes		2 et 4	1, 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32
Taille de buse		U350 et U500 et U750	U250 - U1000
Style d'accès		Styles d'accès standard. Les embouts extra-stock, les embouts allongés et UltraHelix ne sont pas pris en charge.	La plupart des styles d'accès
Min. et Max. L-Dim		Identique	
L-Dim multiple		✗	✗
Mesure de la longueur		L-Dim BL-Dim approx.	L-Dim BL-Dim
Min. Goutte		Identique	
Max. Goutte		Identique	
Min. Inclinaison		Identique	
Décalage de l'inclinaison		✗	✗
Style de piston		LX, EX, EMI	SX, LX, EX, EEX, EMI
Fermeture de la tige de la vanne	Cône / Plongeur	Cône Plongeur	
Buse d'injection	Diamètre de l'orifice d'injection	6,35 mm, 8 mm, 11,5 mm	Personnalisé ¹
	Interface machine (SR)	Plane, 10 mm, 12,7 mm, 15,5 mm, 19,05 mm, 20 mm, 40 mm	Personnalisé ¹
Configuration électrique	Boîte d'adaptation électrique en tôle	○	✗
	Broches des connecteurs électriques	16, 24, 25	6, 16, 24, 25, 32, 48
	Verrous	Double, Unique	Double, Unique
	Séquence de câblage	Embout/Collecteur/Grappe ou toute combinaison. Aucune zone vide permise	Personnalisé ¹
	Demandes de réduction de zone	✗	✗
	Câblage des réchauffeurs de buse à travers la poche du collecteur	✗	✗
Accessoires	Bague d'arrêt ø100 mm, ø101,3 mm, ø101,6 mm, ø120 mm, ø125 mm, ø160 mm	✗	✗
	Plaque d'identification du projet	✗	✗
	Plaque d'identification électrique	✗	○
	Plaque d'identification isométrique	✗	○
	Manuel de l'opérateur	✗	✗
	Outil de démontage de l'appareil de chauffage	✗	✗
	Colliers de serrage	○	✗
	Pincés à fil	✗	○
Pièces de rechange	○	○	
Autres	Système de collecteur 3D + poche inversée	✗	✗
	Rainure du fil	✗	○
	Installation Husky 3D ²	✗	○
	Modifications techniques	Limité ³	✗

Notes

1. Exige une révision technique et une approbation

2 Inclut

a). Conduites d'eau et d'air

b). Boulonnage entre 2 plaques HR;

c). Installation de la plaque d'identification;

d). Boîtier électrique basé sur la norme Husky STD; le cas échéant

3. Les changements sont autorisés s'ils respectent les critères de Pronto Direct.

4. Approbation technique non requise

5. sélectionné par les directives de candidature

Husky Technologies

husky.co

Siège social
Asie-Pacifique
Europe

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

 Veuillez recycler. 20-125Août 2022