

Loc-Line®

Hochdruckdüsen

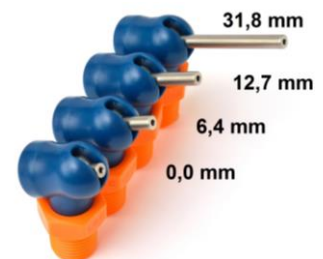
- Größen für fast alle Maschinen erhältlich
- Wählen Sie einen Düsendurchmesser und passen Sie die Länge wie gewünscht an
- Wählen Sie eine grössere Düsenöffnung für mehr Durchfluss
- Wählen Sie schmalere Düsenöffnungen wenn Sie mehrere Düsen haben
- Kurze Verlängerungen sind ideal für CNC Drehmaschinen oder vertikale Drehzentren
- Lange Verlängerungen sind einfach einzustellen und geeignet für horizontale Bearbeitungszentren
- 2 Baureihen:
CT = bei engen Platzverhältnissen
XR = mit extra grossem Winkelbereich

Arrosage Haute Pression

- Tailles disponibles pour adapter presque chaque support de machine ou d'outil
- Choisissez le diamètre d'orifice et la longueur de projection pour adapter à votre application
- Choisissez de plus grands orifices pour l'écoulement maximum
- Choisissez de plus petits orifices en employant les bcs multiples
- Les prolongements courts sont idéaux pour des tours ou des centres verticaux
- Les prolongements longs peut être viser simple et sont parfaits pour les centres d'usinage horizontaux
- 2 dessins:
CT = aux conditions de place étroites
XR = avec angle extra grand

High Pressure Nozzles

- Sizes available to fit almost every machine or tool holder
- Choose the orifice diameter and projection length to suit your application
- Choose larger orifices for maximum flow
- Choose smaller orifices when using multiple nozzles
- Short extensions are ideal for CNC lathes or vertical turning centers
- Long extensions are a breeze to aim and are perfect for horizontal machining centers
- 2 designs:
CT = designed for tight spaces
XR = extra wide nozzle swing



Technische Aenderungen vorbehalten
 Sous réserve de modifications techniques
 We reserve the right to change specifications without notice or obligation

lestoprex

Lestoprex AG
 Kronenstrasse 11, CH-8735 St. Gallenkappel
 Tel. 055 284 51 51 Fax 055 284 51 53
<http://www.lestoprex.ch>
 E-Mail: mail@lestoprex.ch

HPT Düsen ° Buses ° Nozzles Typ CT



max. 70 bar
max. 46° C

HPT Düse Typ CT

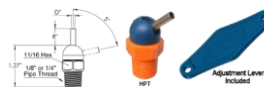
- Material:
Körper - Acetal
Kugel + Verlängerung – Rostfreier Stahl
- Arbeitstemperatur: max. 46°C
- Druck: max. 70 bar
- Einfach in Gewindebohrung schrauben
- Düse kann je nach Modell um 70° bis 72° gekippt werden.

HPT Buse Type CT

- Matériel:
Corps – Acétal
Bille et rallonge – inox
- Température de travail : max.46°C
- Pression : max. 70 bar
- Visser simplement dans le taraudage
- La buse peut basculer de 70° jusque 72°.

HPT Nozzle Type CT

- Material:
Body – Acetal
Ball+Extension – Stainless Steel.
- Operating Temperature: max.115°F
- Rated to 1,000PSI (70 bar)
- Screws into a threaded coolant port just like a bolt.
- 70° till 72° adjustment either side of centreline depend on different models.



Bestell / Order-Information				Réf.	Bezeichnung Description	Gewinde Filetage Thread Size	D Ø		Länge / Longueur Length R		Kippwinkel Angle à bascule Swing S	Configuration
Pack à 2		Pack à 10		Art. Nr. Art. No.			Modell Model	Inch	mm	Inch		
20-72010	72010	20-79010	79010	CT	1/8"	0.062	1.6	0	0	72		
20-72011	72011	20-79011	79011	CT	1/8"	0.062	1.6	0.25	6.35	72		
20-72012	72012	20-79012	79012	CT	1/8"	0.062	1.6	0.50	12.7	72		
20-72013	72013	20-79013	79013	CT	1/8"	0.062	1.6	1.25	32	72		
20-72014	72014	20-79014	79014	CT	1/8"	0.086	2.2	0	0	72		
20-72015	72015	20-79015	79015	CT	1/8"	0.086	2.2	0.25	6.35	72		
20-72016	72016	20-79016	79016	CT	1/8"	0.086	2.2	0.50	12.7	72		
20-72017	72017	20-79017	79017	CT	1/8"	0.086	2.2	1.25	32	72		
20-72018	72018	20-79018	79018	CT	1/8"	0.117	3.0	0	0	72		
20-72019	72019	20-79019	79019	CT	1/8"	0.117	3.0	0.25	6.35	72		
20-72020	72020	20-79020	79020	CT	1/8"	0.117	3.0	0.50	12.7	72		
20-72021	72021	20-79021	79021	CT	1/8"	0.117	3.0	1.25	32	72		
20-72022	72022	20-79022	79022	CT	1/8"	0.160	4.1	0	0	70		
20-72023	72023	20-79023	79023	CT	1/8"	0.160	4.1	0.25	6.35	70		
20-72024	72024	20-79024	79024	CT	1/8"	0.160	4.1	0.50	12.7	70		
20-72025	72025	20-79025	79025	CT	1/8"	0.160	4.1	1.25	32	70		
20-72060	72060	20-79060	79060	CT	1/4"	0.062	1.6	0	0	72		
20-72061	72061	20-79061	79061	CT	1/4"	0.062	1.6	0.25	6.35	72		
20-72062	72062	20-79062	79062	CT	1/4"	0.062	1.6	0.50	12.7	72		
20-72063	72063	20-79063	79063	CT	1/4"	0.062	1.6	1.25	32	72		
20-72064	72064	20-79064	79064	CT	1/4"	0.086	2.2	0	0	72		
20-72065	72065	20-79065	79065	CT	1/4"	0.086	2.2	0.25	6.35	72		
20-72066	72066	20-79066	79066	CT	1/4"	0.086	2.2	0.50	12.7	72		
20-72067	72067	20-79067	79067	CT	1/4"	0.086	2.2	1.25	32	72		
20-72068	72068	20-79068	79068	CT	1/4"	0.117	3.0	0	0	72		
20-72069	72069	20-79069	79069	CT	1/4"	0.117	3.0	0.25	6.35	72		
20-72070	72070	20-79070	79070	CT	1/4"	0.117	3.0	0.50	12.7	72		
20-72071	72071	20-79071	79071	CT	1/4"	0.117	3.0	1.25	32	72		
20-72072	72072	20-79072	79072	CT	1/4"	0.160	4.1	0	0	70		
20-72073	72073	20-79073	79073	CT	1/4"	0.160	4.1	0.25	6.35	70		
20-72074	72074	20-79074	79074	CT	1/4"	0.160	4.1	0.50	12.7	70		
20-72075	72075	20-79075	79075	CT	1/4"	0.160	4.1	1.25	32	70		
20-72000	72000	20-79000	79000								Einstellhebel / levier de réglage / lever only	



Alle Masse in Inch / Toutes dimensions en Inch / Dimensions in Inches

1 inch = 2.54 cm

HPT Düsen ° Buses ° Nozzles Typ XR



max. 70 bar
max. 46° C

HPT Düse Typ XR

- Material:
Körper - Acetal
Kugel + Verlängerung – Rostfreier Stahl
- Arbeitstemperatur : max. 46°C
- Druck: max. 70 bar
- Einfach in Gewindebohrung schrauben
- Düse kann je nach Modell um 102° bis 110° gekippt werden.

HPT Buse Typ XR

- Matériel:
Corps – Acétal
Bille et rallonge – inox
- Température de travail : max.46°C
- Pression : max. 70 bar
- Visser simplement dans le taraudage
- La buse peut basculer de 102° jusque 110°.

HPT Nozzle Type XR

- Material:
Body – Acetal
Ball + Extension – Stainless Steel
- Operating Temperature: max.115°F
- Rated to 1,000 PSI (70 bar)
- Screws into a threaded coolant port just like a bolt.
- 102° till 110° adjustment either side of centreline depend on different models.



Bestell / Order-Information				Réf.	Bezeichnung Description	Gewinde Filetage Thread Size	D Ø		Länge / Longueur Length R		Kippwinkel Angle à bascule Swing S	Configuration	
Pack à 2		Pack à 10		Art. Nr. Art. No.			Modell Model	Inch	mm	Inch			mm
Art. Nr. Art. No.	Modell Model	Art. Nr. Art. No.	Modell Model										
20-72040	72040	20-79040	79040	XR	1/8"	0.062	1.6	0	0	110			
20-72041	72041	20-79041	79041	XR	1/8"	0.062	1.6	0.25	6.35	110			
20-72042	72042	20-79042	79042	XR	1/8"	0.062	1.6	0.50	12.7	110			
20-72043	72043	20-79043	79043	XR	1/8"	0.062	1.6	1.25	32	110			
20-72044	72044	20-79044	79044	XR	1/8"	0.086	2.2	0	0	110			
20-72045	72045	20-79045	79045	XR	1/8"	0.086	2.2	0.25	6.35	110			
20-72046	72046	20-79046	79046	XR	1/8"	0.086	2.2	0.50	12.7	110			
20-72047	72047	20-79047	79047	XR	1/8"	0.086	2.2	1.25	32	110			
20-72048	72048	20-79048	79048	XR	1/8"	0.117	3.0	0	0	110			
20-72049	72049	20-79049	79049	XR	1/8"	0.117	3.0	0.25	6.35	110			
20-72050	72050	20-79050	79050	XR	1/8"	0.117	3.0	0.50	12.7	110			
20-72051	72051	20-79051	79051	XR	1/8"	0.117	3.0	1.25	32	110			
20-72052	72052	20-79052	79052	XR	1/8"	0.160	4.1	0	0	102			
20-72053	72053	20-79053	79053	XR	1/8"	0.160	4.1	0.25	6.35	102			
20-72054	72054	20-79054	79054	XR	1/8"	0.160	4.1	0.50	12.7	102			
20-72055	72055	20-79055	79055	XR	1/8"	0.160	4.1	1.25	32	102			
20-72080	72080	20-79080	79080	XR	1/4"	0.062	1.6	0	0	110			
20-72081	72081	20-79081	79081	XR	1/4"	0.062	1.6	0.25	6.35	110			
20-72082	72082	20-79082	79082	XR	1/4"	0.062	1.6	0.50	12.7	110			
20-72083	72083	20-79083	79083	XR	1/4"	0.062	1.6	1.25	32	110			
20-72084	72084	20-79084	79084	XR	1/4"	0.086	2.2	0	0	110			
20-72085	72085	20-79085	79085	XR	1/4"	0.086	2.2	0.25	6.35	110			
20-72086	72086	20-79086	79086	XR	1/4"	0.086	2.2	0.50	12.7	110			
20-72087	72087	20-79087	79087	XR	1/4"	0.086	2.2	1.25	32	110			
20-72088	72088	20-79088	79088	XR	1/4"	0.117	3.0	0	0	110			
20-72089	72089	20-79089	79089	XR	1/4"	0.117	3.0	0.25	6.35	110			
20-72090	72090	20-79090	79090	XR	1/4"	0.117	3.0	0.50	12.7	110			
20-72091	72091	20-79091	79091	XR	1/4"	0.117	3.0	1.25	32	110			
20-72092	72092	20-79092	79092	XR	1/4"	0.160	4.1	0	0	102			
20-72093	72093	20-79093	79093	XR	1/4"	0.160	4.1	0.25	6.35	102			
20-72094	72094	20-79094	79094	XR	1/4"	0.160	4.1	0.50	12.7	102			
20-72095	72095	20-79095	79095	XR	1/4"	0.160	4.1	1.25	32	102			
20-72000	72000	20-79000	79000		Einstellhebel / levier de réglage / lever only								