

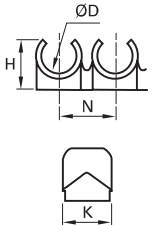


# Accessoires pour raccords instantanés

## 3130 Clip de sécurité


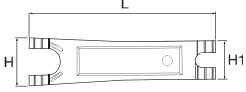
Polymère technique	ØD							H	K	kg
	4	<a href="#">3130 04 01</a>	<a href="#">3130 04 02</a>	<a href="#">3130 04 03</a>	<a href="#">3130 04 04</a>	<a href="#">3130 04 05</a>	<a href="#">3130 04 10</a>	6,6	3	0,001
	6	<a href="#">3130 06 01</a>	<a href="#">3130 06 02</a>	<a href="#">3130 06 03</a>	<a href="#">3130 06 04</a>	<a href="#">3130 06 05</a>	<a href="#">3130 06 10</a>	7,8	3,1	0,001
	8	<a href="#">3130 08 01</a>	<a href="#">3130 08 02</a>	<a href="#">3130 08 03</a>	<a href="#">3130 08 04</a>	<a href="#">3130 08 05</a>	<a href="#">3130 08 10</a>	9,5	4,3	0,001
	10	<a href="#">3130 10 01</a>	<a href="#">3130 10 02</a>	<a href="#">3130 10 03</a>	<a href="#">3130 10 04</a>	<a href="#">3130 10 05</a>	<a href="#">3130 10 10</a>	10,8	4,2	0,002
	12	<a href="#">3130 12 01</a>	<a href="#">3130 12 02</a>	<a href="#">3130 12 03</a>	<a href="#">3130 12 04</a>	<a href="#">3130 12 05</a>	<a href="#">3130 12 10</a>	12,5	5,1	0,003
	14	<a href="#">3130 14 01</a>	<a href="#">3130 14 02</a>	<a href="#">3130 14 03</a>	<a href="#">3130 14 04</a>	<a href="#">3130 14 05</a>	<a href="#">3130 14 10</a>	15	6	0,004

## CLIP Barrette de clips pour tubes et raccords

Polymère technique	ØD		H	K	N	kg
 	4	<a href="#">CLIP 04 00</a>	9	13,5	10,5	0,007
	6	<a href="#">CLIP 06 00</a>	10,5	13	10,5	0,004
	8	<a href="#">CLIP 08 00</a>	12,5	10,5	12	0,007
	10	<a href="#">CLIP 10 00</a>	14	12	15	0,005
	12	<a href="#">CLIP 12 00</a>	16,5	14	16,5	0,009
	14	<a href="#">CLIP 14 00</a>	18	16	20,5	0,008







Livré en boîtes de 10 barrettes de même diamètre (avec vis auto-taraudeuse de 9,5 mm de longueur)

## 3000 Outil de démontage



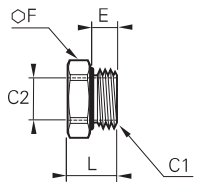
Acier traité	H	H1	L	kg	
 	<a href="#">3000 70 00</a>	25	20	96	0,021

Pour la déconnexion tube-raccord LF 3000®, il est recommandé d'utiliser l'outil de démontage en cas d'accès difficile

## 3110 Cache-poussoir amovible



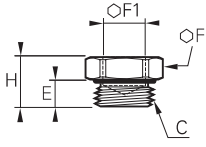
Polymère technique	ØD						kg
	4	<a href="#">3110 04 00</a>	<a href="#">3110 04 02</a>	<a href="#">3110 04 03</a>	<a href="#">3110 04 04</a>	<a href="#">3110 04 05</a>	0,001
	6	<a href="#">3110 06 00</a>	<a href="#">3110 06 02</a>	<a href="#">3110 06 03</a>	<a href="#">3110 06 04</a>	<a href="#">3110 06 05</a>	0,001
	8	<a href="#">3110 08 00</a>	<a href="#">3110 08 02</a>	<a href="#">3110 08 03</a>	<a href="#">3110 08 04</a>	<a href="#">3110 08 05</a>	0,001
	10	<a href="#">3110 10 00</a>	<a href="#">3110 10 02</a>	<a href="#">3110 10 03</a>	<a href="#">3110 10 04</a>	<a href="#">3110 10 05</a>	0,001
	12	<a href="#">3110 12 00</a>	<a href="#">3110 12 02</a>	<a href="#">3110 12 03</a>	<a href="#">3110 12 04</a>	<a href="#">3110 12 05</a>	0,001
	14	<a href="#">3110 14 00</a>	<a href="#">3110 14 02</a>	<a href="#">3110 14 03</a>	<a href="#">3110 14 04</a>	<a href="#">3110 14 05</a>	0,002

## 0178 Réduction, mâle BSPP et métrique / femelle BSPP et métrique

Laiton nickelé, NBR	C1	C2		E	F	L	kg
 	M7x1	M5x0,8	<a href="#">0178 55 19</a>	5	10	12	0,005
	G1/8	M5x0,8	<a href="#">0178 10 19</a>	5	13	9	0,006
	G1/4	G1/8	<a href="#">0178 13 10</a>	5,5	16	9,5	0,006
	G3/8	G1/8	<a href="#">0178 17 10</a>	5,5	20	10,5	0,016
		G1/4	<a href="#">0178 17 13</a>	5,5	20	10,5	0,011
	G1/2	G1/4	<a href="#">0178 21 13</a>	7,5	24	12,5	0,024
		G3/8	<a href="#">0178 21 17</a>	7,5	24	12,5	0,016
	G3/4	G1/2	<a href="#">0178 27 21</a>	7,5	32	13,5	0,035

Avec joint d'étanchéité

## 0222 Bouchon à 6 pans, creux mâle BSPP et métrique

Laiton nickelé, NBR	C		E	F	F1	H	kg
 	M5x0,8	<a href="#">0222 19 00</a>	3,5	8	2,5	7	0,002
	M7x1	<a href="#">0222 55 00</a>	5	10	3	8,5	0,003
	G1/8	<a href="#">0222 10 00</a>	5	13	5	8,5	0,006
	G1/4	<a href="#">0222 13 00</a>	5,5	16	6	9,5	0,010
	G3/8	<a href="#">0222 17 00</a>	5,5	20	8	10,5	0,019
	G1/2	<a href="#">0222 21 00</a>	7,5	24	10	12	0,030

Avec joint d'étanchéité