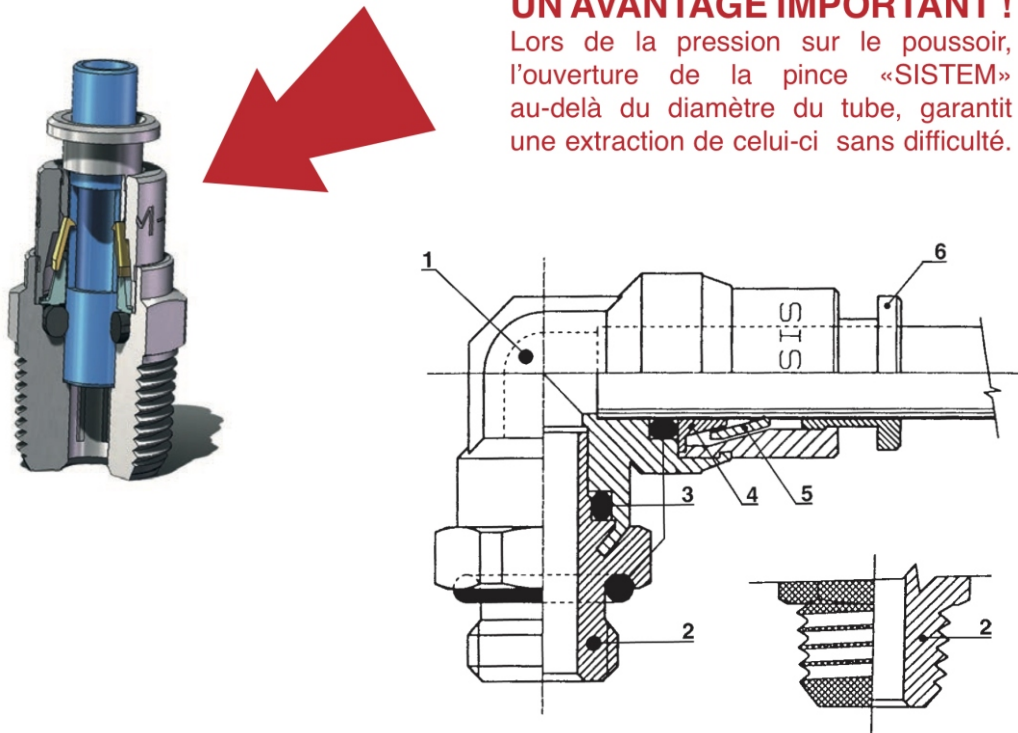


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



UN AVANTAGE IMPORTANT !

Lors de la pression sur le poussoir, l'ouverture de la pince «SISTEM» au-delà du diamètre du tube, garantit une extraction de celui-ci sans difficulté.

Matériaux et composants

- | | |
|---|---|
| 1. corps du raccord en métal nickelé : zamac | 4. anneau conique assurant l'ouverture forcée de la pince |
| 2. embase filetée en laiton nickelé | 5. pince en laiton |
| 3. joint d'étanchéité en caoutchouc anti huile NBR - exempt de silicone | 6. poussoir en laiton nickelé |

Champ d'application : air comprimé



- | | |
|--------------------------------|----------------|
| tenue au vide : | - 75 KPa |
| pression maximale d'exercice : | 16 BAR |
| température de travail : | - 10°C / +80°C |

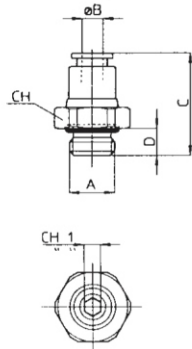
Raccords pneumatiques instantanés, raccordement métrique spécifique M6, M10 et M12

10.80



corps et filetage en laiton nickelé avec joint monté

droit mâle



6 pans creux intérieur

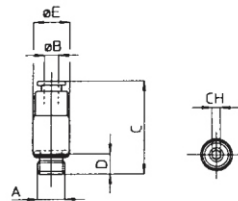
CODE	A	B	C	D	CH	CH1
10 604 80	M6x0,75	4	23	5	9	2,5
10 624 80	M6x1	4	23	5	9	2,5
10 616 80	M6x1	6	26	5	12	2,5
10 116 80	M10x1	6	24,5	6	13	4
10 616 80	M6x1	6	26	5	12	2,5
10 116 80	M10x1	6	24,5	6	13	4
10 118 80	M10x1	8	29,5	6	14	5
10 128 80	M12x1,5	8	29	8	16	6
10 118 80	M10x1	8	29,5	6	14	5
10 128 80	M12x1,5	8	29	8	16	6

10.80



corps et filetage en laiton nickelé avec joint monté

droit mâle, filetage métrique, encombrement réduit



6 pans creux intérieur

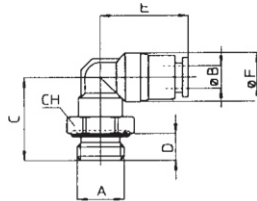
CODE	A	B	C	D	E	CH
10 640 80	M6x0,75	4	23	5	9	2,5
10 614 80	M6x1	4	23	5	9	2,5

20.80



corps et filetage en laiton nickelé avec joint monté

équerre mâle, orientable



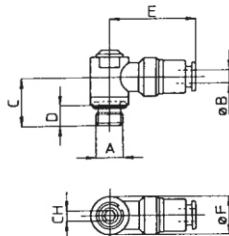
CODE	A	B	C	D	E	F	CH
20 116 80	M10x1	6	20,5	6	23	13	13
20 118 80	M10x1	8	21,5	6	25	15	14
20 128 80	M12x1,5	8	23	8	25	15	16

20.80



corps en métal nickelé et filetage en laiton nickelé avec joint monté

équerre mâle, orientable, filetage métrique



CODE	A	B	C	D	E	F	CH
20 640 80	M6x0,75	4	12,5	5	21	9,8	2,5
20 614 80	M6x1	4	12,5	5	21	9,8	2,5
20 616 80	M6x1	6	13,5	5	24	13	4