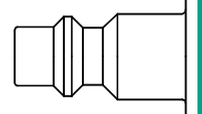




Coupleur industriel 1/4" en laiton selon les normes ISO 6150 B et US MIL-SPEC 4109. Connectable d'une seule main, il se distingue par sa conception en laiton brut.
Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Acier nickelé ou laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

820 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

7,4 l/min.

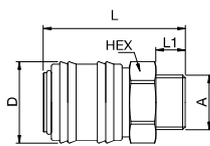
chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



24KAAW Coupleur avec obturation, mâle

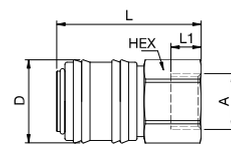
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAAW13MPX	22	43	9	25	Laiton
	24KAAW13MPN 9101 24 13	22	43	9	25	Laiton nickelé
G3/8	24KAAW17MPX	22	43	9	25	Laiton
	24KAAW17MPN 9101 24 17	22	43	9	25	Laiton nickelé
G1/2	24KAAW21MPX	22	46	12	25	Laiton
	24KAAW21MPN 9101 24 21	22	46	12	25	Laiton nickelé

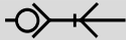
24KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAIW13MPX	22	43	11	25	Laiton
	24KAIW13MPN 9114 24 13	22	43	11	25	Laiton nickelé
G3/8	24KAIW17MPX	22	43	9	25	Laiton
	24KAIW17MPN 9114 24 17	22	43	9	25	Laiton nickelé
G1/2	24KAIW21MPX	22	46	12	25	Laiton
	24KAIW21MPN 9114 24 21	22	46	12	25	Laiton nickelé

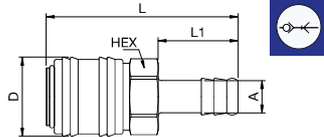
Série 24 - Laiton / Acier



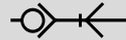
Simple obturation

24KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton, NBR



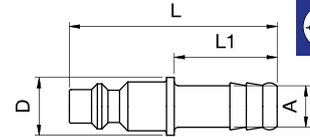
A			HEX	L	L1	D	Version
6	24KATF06MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF06MPN	9123 24 06	21	60	25	25	Laiton nickelé
8	24KATF08MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF08MPN	9123 24 08	21	60	25	25	Laiton nickelé
9	24KATF09MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF09MPN		21	60	25	25	Laiton nickelé
10	24KATF10MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF10MPN	9123 24 10	21	60	25	25	Laiton nickelé
13	24KATF13MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF13MPN		21	60	25	25	Laiton nickelé



Simple obturation

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

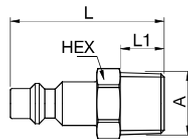
Acier nickelé ou laiton



A			L	L1	D	Version
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF06MXX		51	25	14	Laiton
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF09SXN		51	25	14	Acier nickelé
9	23SFTF09MXX		51	25	14	Laiton
	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14	Acier nickelé
13	23SFTF13SXN		51	25	14	Acier nickelé

23SFA Embout sans obturation mâle

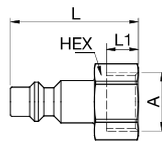
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9	Acier nickelé
G1/8	23SFAW10SXN	9087 23 10	14	35	7	Acier nickelé
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12	Acier nickelé
	23SFAW13SXN	9087 23 13	14	42	12	Acier nickelé
G1/4	23SFAW13MXX		14	42	12	Laiton
	23SFAK17SXN		17	42	12	Acier nickelé
G3/8	23SFAW17MXX		17	42	12	Laiton
	23SFAW17SXN	9087 23 17	17	42	12	Acier nickelé
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17	Acier nickelé
G1/2	23SFAW21SXN	9087 23 21	22	42	12	Acier nickelé

23SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12