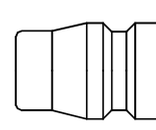




Coupleur robuste en laiton au profil industriel japonais. Connectable d'une seule main. Performances de débit supérieures à la moyenne et produit résistant aux contraintes extérieures.

Disponible sur demande :

- en laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil japonais



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

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

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 150 l/min.

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

Débit d'eau :

16 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

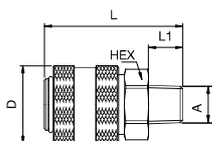
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Simple obturation

13KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



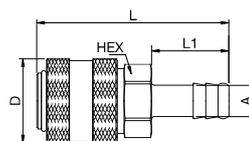
A	HEX	L	L1	D	
R1/4	13KAAK13MPX	22	49	12	27
R3/8	13KAAK17MPX	22	49	12	27
R1/2	13KAAK21MPX	22	53	17	27



Simple obturation

13KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

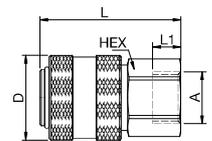
Laiton, NBR



A	HEX	L	L1	D	
6	13KATF06MPX	21	62	25	27
8	13KATF08MPX	21	62	25	27
10	13KATF10MPX	21	62	25	27
13	13KATF13MPX	21	62	25	27

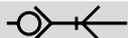
13KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



A	HEX	L	L1	D	
G1/4	13KAIW13MPX	22	45	9	27
G3/8	13KAIW17MPX	22	45	9	27
G1/2	13KAIW21MPX	24	48	12	27

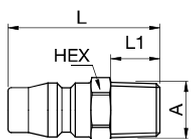
Série 13 - Laiton / Acier



Simple obturation

13SFAK Embout sans obturation mâle

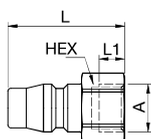
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
R1/4	13SFAK13SXN	9084 13 13	14	37	12
R3/8	13SFAK17SXN	9084 13 17	17	37	12
R1/2	13SFAK21SXN	9084 13 21	22	44	17

13SFIW Embout sans obturation femelle

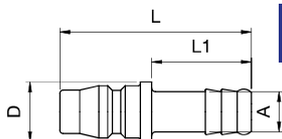
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	13SFIW13SXN	9086 13 13	17	34	9
G3/8	13SFIW17SXN	9086 13 17	19	34	9
G1/2	13SFIW21SXN	9086 13 21	24	35	10

13SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A			L	L1	D
6	13SFTF06SXN		48	25	15
8	13SFTF08SXN	9085 13 08	48	25	15
10	13SFTF10SXN	9085 13 10	48	25	15
13	13SFTF13SXN	9085 13 13	48	25	15