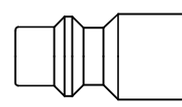




Coupleur industriel 1/4" pour un débit optimal, conforme aux normes ISO 6150 B et US Mil. Spec. 4109. Particulièrement adapté pour une utilisation avec des fluides gazeux dans l'industrie. Variantes spéciales avec clapet en laiton pour une utilisation avec des liquides. Hautes performances de débit avec une faible perte de charge et de multiples possibilités de raccordement.

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 nickelé
- **Embout :** Acier nickelé ou laiton
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

960 l/min.

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

Débit d'eau :

14 l/min.

chute de pression 0,5 bar

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



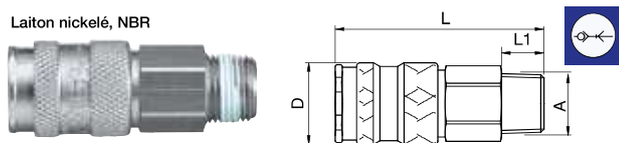
Simple obturation



Simple obturation

23KAA Coupleur avec obturation, mâle

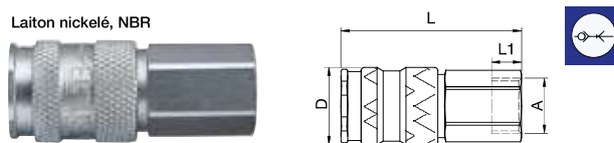
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D	
R1/4	23KAAK13MPN		19	61	12	23
G1/4	23KAAW13MPN	9101 23 13	19	57	9	23
R3/8	23KAAK17MPN		19	60	12	23
G3/8	23KAAW17MPN	9101 23 17	19	57	9	23
R1/2	23KAAK21MPN		22	61	17	23

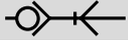
23KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D	
G1/4	23KAIW13MPN	9114 23 13	19	56	9	23
G3/8	23KAIW17MPN	9114 23 17	19	54	9	23
G1/2	23KAIW21MPN	9114 23 21	24	58	9	23

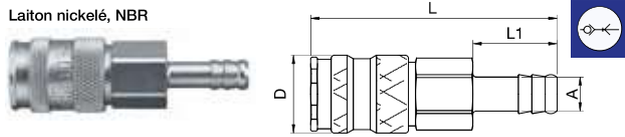
Série 23 - Laiton / Acier



Simple obturation

23KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

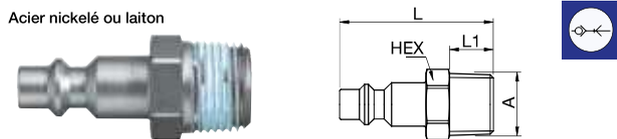
Laiton nickelé, NBR



A			HEX	L	L1	D
6						
	23KATF06MPN	9123 23 06	19	74	25	23
8			19	74	25	23
	23KATF08MPN	9123 23 08				
9			19	74	25	23
	23KATF09MPN					
10			19	74	25	23
	23KATF10MPN	9123 23 10				
13			19	74	25	23
	23KATF13MPN					

23SFA Embout sans obturation mâle

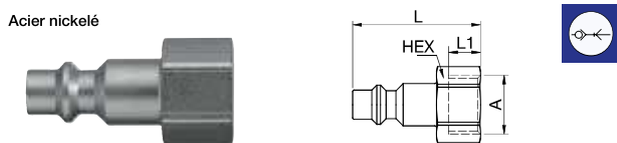
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8						
	23SFAK10SXN		13	39	9	Acier nickelé
G1/8			14	35	7	Acier nickelé
	23SAW10SXN	9087 23 10				
R1/4			14	42	12	Acier nickelé
	23SFAK13SXN					
G1/4			14	42	12	Acier nickelé
	23SAW13SXN	9087 23 13				
	23SAW13MXX					Laiton
R3/8			17	42	12	Acier nickelé
	23SFAK17SXN					
G3/8			17	42	12	Laiton
	23SAW17MXX					
	23SAW17SXN	9087 23 17				Acier nickelé
R1/2			22	48	17	Acier nickelé
	23SFAK21SXN					
G1/2			22	42	12	Acier nickelé
	23SAW21SXN	9087 23 21				

23SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



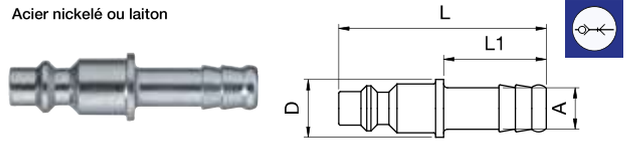
A			HEX	L	L1
G1/8					
	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4			17	36	9
	23SFIW13SXN	9086 23 13			
G3/8			19	36	9
	23SFIW17SXN	9086 23 17			
G1/2			24	39	12
	23SFIW21SXN	9086 23 21			



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					Laiton
8			51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF08SXN	9085 23 08				
9			51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF09SXN					
	23SFTF09MXX					Laiton
10			51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF10SXN	9085 23 10				
13			51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF13SXN					