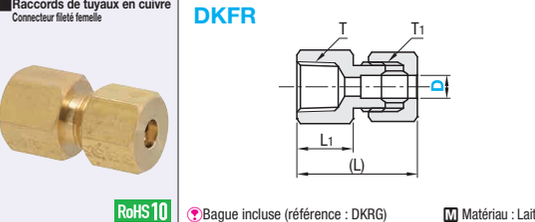


Raccords de tuyaux en cuivre/Valves à pointeau pour tuyaux en cuivre

Tuyaux en cuivre recuit/Raccords de tuyaux en cuivre recuit

Raccords de tuyaux en cuivre
Connecteur fileté femelle

DKFR

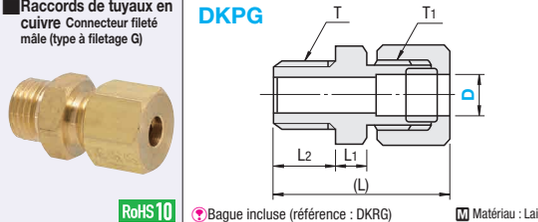


RoHS 10

Bague incluse (référence : DKRG) Matériau : Laiton

Raccords de tuyaux en cuivre
Connecteur fileté mâle (type à filetage G)

DKPG



RoHS 10

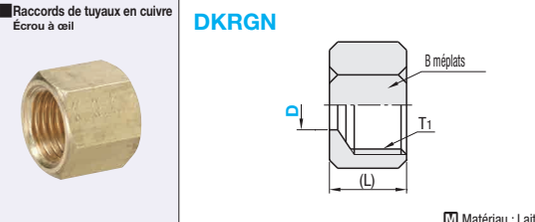
Bague incluse (référence : DKRG) Matériau : Laiton

Référence pièce	T	(L)	L1	T1	Carré	Prix		
Type	Diam. ext. D du tuyau utilisable	R (PT)	(L)	L1	G (PF)	Corps principal	Écrou	unitaire
DKFR	3	1/8	26	12	1/8	14	12	
	4	1/8	26	12	1/8	14	12	
	5	1/8	26	12	1/8	14	12	
	6	1/4	33	15	1/4	17	16	
	8	1/4	33	15	1/4	17	16	
	10	3/8	39	19	3/8	22	19	
12	1/2	46	22	1/2	27	24		

Référence pièce	T	(L)	L1	L2	T1	Carré	Prix		
Type	Diam. ext. D du tuyau utilisable	G (PF)	(L)	L1	L2	G (PF)	Corps principal	Écrou	unitaire
DKPG	3	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12	12	
	4	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12	12	
	5	1/8	25.5	5	6.5	1/8	12	12	
	6	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16	16	
	8	1/4	32.5	6	8.5	1/4	16	16	
	10	3/8	38.0	8	10.0	3/8	19	19	
12	1/2	46.0	10	12.0	1/2	24	24		

Raccords de tuyaux en cuivre
Ecrou à œil

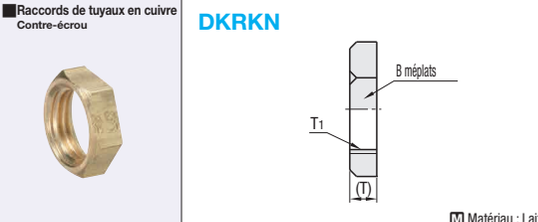
DKRGN



Matériau : Laiton

Raccords de tuyaux en cuivre
Contre-écrou

DKRKN



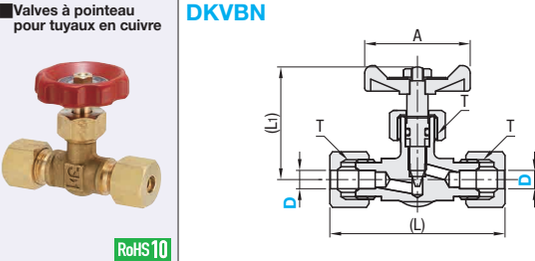
Matériau : Laiton

Référence pièce	T1	(L)	Méplats B	Prix	
Type	Diam. ext. D du tuyau utilisable	G (PF)	(T)	unitaire	
DKRGN	6	1/4	13	16	
	8	1/4	14	16	
	10	3/8	16	19	
	12	1/2	19.5	24	
	15	5/8	21	27	

Référence pièce	T1	(T)	Méplats B	Prix	
Type	Nb.	G (PF)	(T)	unitaire	
DKRKN	1	1/8	4	12	
	2	1/4	5	16	
	3	3/8	6	19	
	4	1/2	7	24	

Valves à pointeau pour tuyaux en cuivre

DKVBN



RoHS 10

Pièces et matériaux pour DKVBN

N°	Nom des pièces	Matériau
①	Ecrou de serrage de volant	Laiton de décolletage
②	Rondelle	JIS-SWRH82A
③	Indicateur de rotation	EN AW 1070 équiv.
④	Poignée	Aluminium moulé sous pression
⑤	Tige	Laiton de décolletage
⑥	Ecrou de presse-garniture	Laiton de décolletage
⑦	Joint torique	NBR
⑧	Bague	Laiton de décolletage
⑨	Ecrou à œil	Laiton de décolletage
⑩	Corps principal	Laiton pour moulage

Référence pièce	T	A	(L)	(L1)	Carré	Prix		
Type	Diam. ext. D du tuyau utilisable	G (PF)	(L)	(L1)	Corps principal	Écrou	unitaire	
DKVBN	6	1/4	35	60	42	12	16	
	8	1/4	35	60	49	14	16	
	10	3/8	45	70	58	17	19	
	12	1/2	55	84	78	23	24	

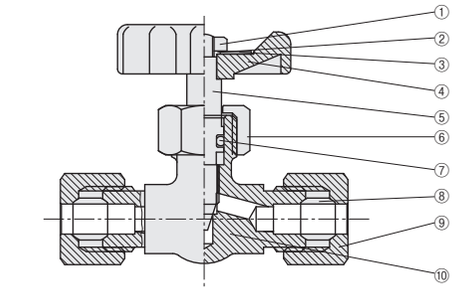
Spécification des raccords

Fluides utilisables	Air, eau, huile industrielle
Pression de fonctionnement normale	3.5MPa
Pression de fonctionnement max.	7.0MPa
Plage de températures de fonctionnement	-20 à 100°C (ne gèle pas)

Ordering Example

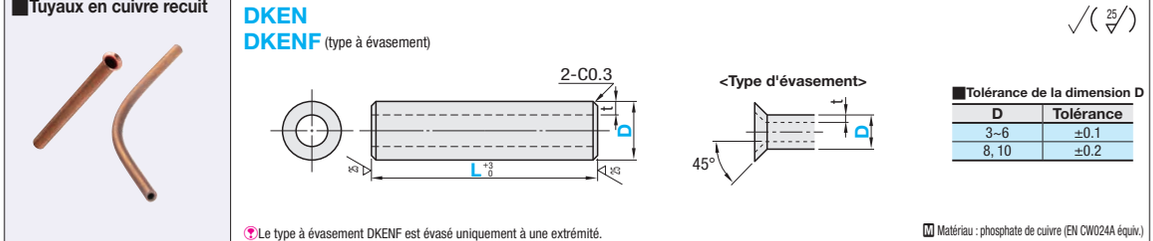
Référence pièce

DKFR3 DKVBN8



Tuyaux en cuivre recuit

DKEN DKENF (type à évaselement)



Le type à évaselement DKENF est évasé uniquement à une extrémité.

Matériau : phosphate de cuivre (EN CW244A équiv.)

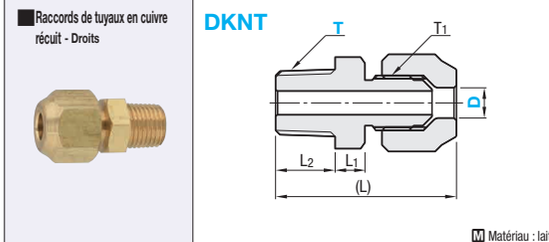
Référence pièce	Sélection L				t	DKEN Prix unitaire				DKENF Prix unitaire			
Type	D	L100	L200	L300	L500	L100	L200	L300	L500	L100	L200	L300	L500
DKEN DKENF	3	100	200	300									
	4												
	5												
	6	100	200	300	500								
	8												
	10												

DKEN est fourni déroulé et peut être légèrement déformé à sa livraison.
Lorsque DKEN et le raccord pour tuyau en cuivre recuit sont combinés, déployer l'extrémité du tuyau à 45° à l'aide de l'outil à bague à évaselement.

Ordering Example: Référence pièce - L, DKEN8 - 300

Raccords de tuyaux en cuivre recuit - Droits

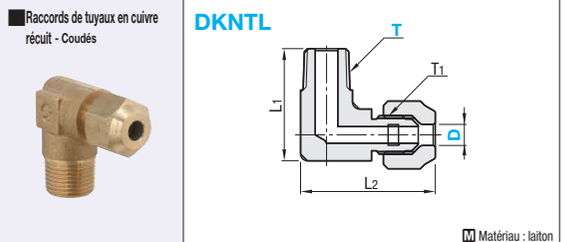
DKNT



Matériau : laiton

Raccords de tuyaux en cuivre recuit - Coudés

DKNTL



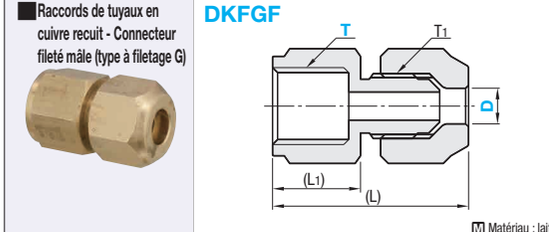
Matériau : laiton

Référence pièce	R (PT)	T	(L)	L1	L2	T1 (UNF)	Carré	Prix		
Type	D	Sélection	R (PT)	(L)	L1	L2	Unifier le filetage fin	Corps principal	Écrou	unitaire
DKNT	6	1	1/8	34	6	9	7/16-20UNF	16	17	
		2	1/4	37	6	12	7/16-20UNF	16	17	
		3	3/8	40	8	13	7/16-20UNF	19	17	
	8	1	1/8	35	6	9	7/16-20UNF	16	19	
		2	1/4	38	6	12	1/2-20UNF	16	19	
		3	3/8	41	8	13	1/2-20UNF	19	19	
	10	2	1/4	43	8	12	5/8-18UNF	19	22	
		3	3/8	44	8	13	5/8-18UNF	19	22	
		4	1/2	49	10	16	5/8-18UNF	22	22	

Référence pièce	R (PT)	T	(L)	Env. L2	T1 (UNF)	Carré	Prix		
Type	D	Sélection	R (PT)	(L)	Env. L2	Unifier le filetage fin	Corps principal	Écrou	unitaire
DKNTL	6	1	1/8	22	32	7/16-20UNF	16	17	
		2	1/4	25	32	7/16-20UNF	16	17	
		3	3/8	28	34	7/16-20UNF	19	17	
	8	1	1/8	22	33	7/16-20UNF	16	19	
		2	1/4	25	33	1/2-20UNF	16	19	
		3	3/8	28	35	1/2-20UNF	19	19	
10	2	1/4	27	38	5/8-18UNF	19	22		
	3	3/8	28	38	5/8-18UNF	19	22		
	4	1/2	34	41	5/8-18UNF	24	22		

Raccords de tuyaux en cuivre recuit - Connecteur fileté mâle (type à filetage G)

DKFGF



Matériau : laiton

Référence pièce	T	(L)	(L1)	T1 (UNF)	Carré	Prix		
Type	D	G (PF)	(L)	(L1)	Unifier le filetage fin	Corps principal	Écrou	unitaire
DKFGF	6	1/4	34	15	7/16-20UNF	17	17	
	8	1/4	35	15	1/2-20UNF	17	19	
	10	3/8	42	19	5/8-18UNF	22	22	

Ordering Example: Référence pièce - T, DKNT8 DKFGF6

Spécification des raccords

Fluides utilisables	Air, eau, huile industrielle
Pression de fonctionnement normale	3.5MPa
Pression de fonctionnement max.	7.0MPa
Plage de températures de fonctionnement	-20 à 150°C (ne gèle pas)

Caractéristiques : Adapté aux tuyauteries nécessitant une étanchéité à l'air telles que les tuyaux pour gaz réfrigérant.

Exemple

Corps principal, Raccord conique

*Aligner entièrement le corps du raccord sur le tuyau en cuivre et serrer manuellement le raccord conique. Le serrer ensuite solidement à l'aide d'une clé et d'une clé à molette.