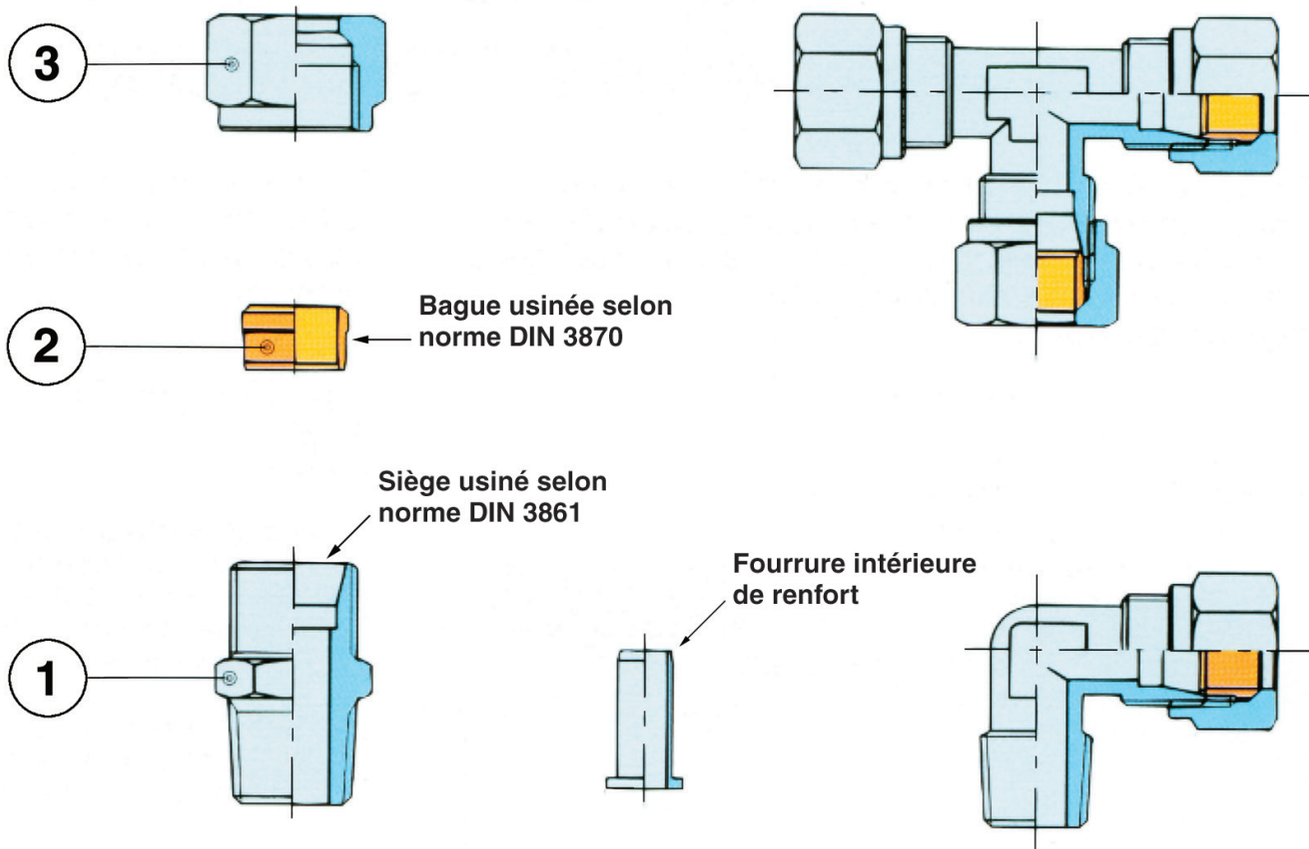


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Matériaux et composants

Les raccords universels norme DIN sont en laiton nickelé :

- 1 - corps du raccord
- 2 - bague usinée selon la norme DIN 3870
- 3 - écrou

Le siège recevant la bague est usiné selon la norme DIN 3861

Tous les filetages femelles sont : - cylindriques BSP

Les filetages mâles sont soit : - coniques BSP
soit : - cylindriques BSP

Champ d'application : **air comprimé, huile, eau**
pression maximale de service à 20°C du raccordement :

Ø du tube	4	6	8	10	12	14	15	16	18
tube cuivre*	130	150	130	115	75	70	40	40	35
tube polyamide	voir documentation des tubes polyamide page N2								

*écroui, étiré à froid

température de travail : - 40°C / + 100°C

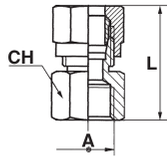


raccords d'implantation

234



droit femelle, filetage cylindrique BSP



TYPE	tube	A	L	CH
CODE				
234	4	1/8	24,5	14
234	6	1/8	26	14
234	6	1/4	30,5	17
234	8	1/8	26,5	14
234	8	1/4	31	17
234	8	3/8	31	20
234	10	1/4	35,5	17
234	10	3/8	36,5	20
234	12	3/8	37	20
234	12	1/2	38,5	24
234	14	1/2	40	24
234	15	1/2	40,5	24
234	16	1/2	41,5	24
234	18	1/2	43	26