

# Les raccords

## A CAMES

Conforme à la norme MIL-C 27487



### ADAPTEURS MALES\* :

Fileté type F



Taraudé type A



Cannelé type E



**Option** : Existe aussi en version à souder ou pour coquilles.

### COUPLEURS FEMELLES\* :

Fileté type B



Taraudé type D



Cannelé type C\*



**Option** : Existe aussi en version à souder ou pour coquilles.

### BOUCHONS\* :

MALE type DP



Femelle type D



**Option** : Existe aussi en version cadenasable.

### JOINTS :



Matière	Température
BUNA	-30° à +90°C
FPM	-20° à +160°C
PTFE	-20 à +200°C

### PRESSION (en bar)/MATIERES DES RACCORDS :

Diamètre : en pouce en mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1''1/4 32	1''1/2 40	2 50	2''1/2 65	3 80	4 100	5 125	6 150
<b>BRONZE</b>	18	18	18	18	18	18	10	9	7	5	5
<b>ALUMINIUM</b>	18	18	18	18	18	18	10	9	7	5	5
<b>INOX</b>	18	18	18	18	18	18	16	14	7	7	7
<b>POLYPROPYLENE</b>	7	7	7	7	6	6	4,5	3	2,5	2	2

(\*) MATIERES DISPONIBLES : **BRONZE, ALUMINIUM, INOX, POLYPROPYLENE**