

▼ Modèles: FH-604, FR-400, AR-630, C-604, AH-604, AR-400



Permettent le raccordement aisé des tuyauteries hydrauliques



Produit pour étancher les filetages

Pour l'étanchéité des filetages utiliser soit un produit étanchéifiant soit de la ruban Teflon. Si du ruban Teflon est utilisé ne pas en mettre près des extrémités de raccords pour éviter aux particules de polluer vos circuits.

Raccords rapides grand débit $\frac{3}{8}$ "

- Standard sur la plupart des vérins Enerpac
- Recommandés pour toutes les pompes et tous les vérins Enerpac, là où l'espace et l'orifice le permettent
- Comprennent les bouchons de protection '2-en-1' pour utilisation sur demi-raccords mâles et femelles
- Faible pertes de charge

Raccords rapides haute pression 'Face plate' $\frac{3}{8}$ "

- Raccordement par emboîtement, garantissant à chaque fois une bonne connexion
- Face plate, pas de fuite pour une étanchéité maximum
- Sécurité et performances reconnues par le HTMA*
- Pas interchangeables avec les raccords rapides basse pression
- Très grands débits

Raccords rapides standards $\frac{3}{8}$ "

- Pour application de difficulté moyenne, par exemple avec pompe à main
- Bouchon de protection femelle en aluminium inclus

Raccords rapides standards $\frac{1}{4}$ "

- Utilisation avec petits vérins et pompes à main
- Bouchon de protection femelle en aluminium inclus

Raccords rapides pour clés dynamométriques

- À utiliser avec les clés dynamométriques 700 bars séries S et W, les flexibles séries THQ et les pompes avec suffixe « Q » pour clés dynamométriques

Raccords rapides $\frac{1}{4}$ " à verrouillage pour clés dynamométriques

- À utiliser avec les clés dynamométriques 800 bars séries SQD et HXD, les flexibles séries THC et les pompes pour clés dynamométriques.
- Capuchon de protection compris.



Attention!

Les raccords rapides doivent être mis sous pression que raccordés. Ils ne doivent pas être connectés ou déconnectés lorsqu'ils sont sous pression.

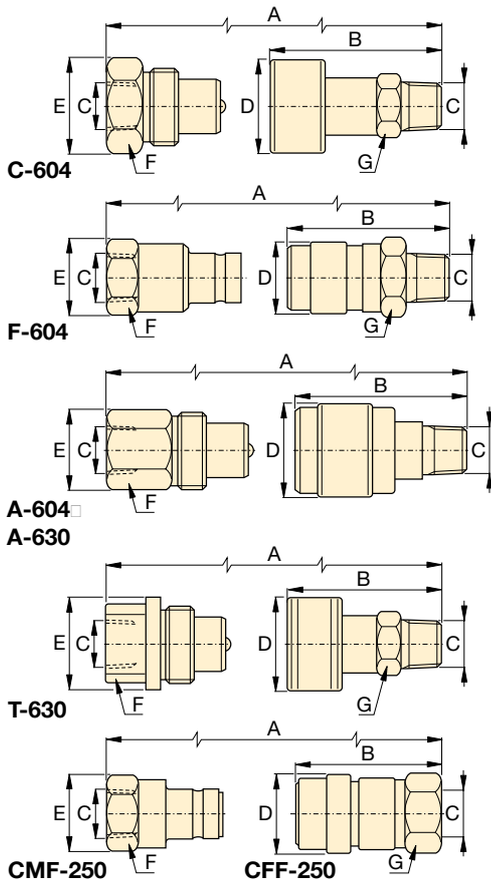
Pour les conseils de sécurité voir nos 'Pages Jaunes'

Page: 110

▼ À l'aide de raccords rapides à grand débit Enerpac, les nombreux flexibles de ce système de levage à 34 points contrôlé par ordinateur, s'installent facilement.



Raccords rapides hydrauliques



Série
A / C
F / T



Débit maximal:

6,1 - 40,0 l/min

Filetage:

1/4" et 3/8" NPTF

Pression de travail maximale:

700 - 800 bar



Bouchon Métallique

Des bouchons en acier peuvent équiper les raccords C-604.

Référence:

CD-411M pour le 1/2 raccord femelle

CD-415M pour le 1/2 raccord mâle.

Débit capacité maximale (l/min)	Type de raccord rapide	Référence			Dimensions (mm)							Bou-chon(s) de protection
		Jeu complet	1/2 raccord femelle	1/2 raccord mâle	A*	B	C	D	E	F	G	
35	Raccord grand débit 	C-604	CR-400	CH-604	83	64	3/8" NPTF	35	36	32	25	(2x) CD-411
40	Raccord Face plate 	F-604	FR-400	FH-604	110	72	3/8" NPTF	31	31	26	28	-
7,6	Raccord standard 3/8 NPT 	A-604	AR-400	AH-604	77	42	3/8" NPTF	28	26	23	19	Z-410 femelle uniuquem.
7,6	Raccord standard 1/4 NPT 	A-630	AR-630	AH-630	66	35	1/4" NPTF	22	20	19	15	Z-640 femelle uniuquem.
11,4	Raccords rapides p. hydrauliq. 700 bar 	T-630	TR-630	TH-630	73	60	1/4" NPTF	29	29	19	21	-
6,1	Raccords rapides à verrouillage 800 bar 	-	CFF-250	CMF-250	76	58	1/4" NPTF	23	28	24	22	-

* A représente la longueur totale, parties mâle et femelle connectées.