

### Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, la voirie, les ateliers de mécanique, l'agriculture et les mines
- Recommandé pour systèmes hydrauliques à l'air comprimé, sous vide, la graisse ou l'eau
- Conçu pour un raccordement facile et rapide des boyaux

### Caractéristiques

- Conception robuste
- Deux parties filetées permettent l'accouplement

### Spécifications

#### Pression maximale d'utilisation

1/2" à 1 1/2"	300 PSI
2" et plus	250 PSI

#### Température d'utilisation

-40°C à 176°C	(-40°F à 350°F)
---------------	-----------------

#### Construction

Corps: Acier, acier plaqué, laiton

#### BARBILLON AVEC ÉCROU HEXAGONAL



Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
1/4	1/4	28.3228
1/4	3/8	28.3232
3/8	1/4	28.3244
3/8	3/8	28.3246
3/8	1/2	28.3248
1/2	1/4	28.3250
1/2	3/8	28.3252
1/2	1/2	28.3254
1/2	3/4	28.3258
3/4	1/2	28.3270
3/4	3/4	28.3272
3/4	1	28.3274
1	3/4	28.3280
1	1	28.3282

Pour assemblage de gros boyaux dans les industries de la construction, la foresterie et autres industries lourdes

#### ADAPTATEUR À BARBILLON / FILETAGE NPT



Filetage (M) NPT po.*	Acier	Acier plaqué	Laiton
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.2012	28.2013	28.2014
3/4	28.2022	28.2023	28.2024
1	28.2032	28.2033	28.2034
1 1/4	28.2042	28.2043	28.2044
1 1/2	28.2052	28.2053	28.2054
2	28.2062	28.2063	28.2064
2 1/2	28.2072	28.2073	28.2074
3	28.2082	28.2083	28.2084
4	28.2092	28.2093	28.2094
5	28.2152	28.2153	-
6	28.2162	28.2163	-
8	28.2172	28.2173	-
10	28.2182	28.2183	-
12	28.2192	28.2193	-

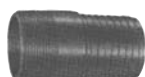
\* Pour boyau de la même dimension

#### RÉDUCTEUR EN ACIER



Filetage (M) NPT po.	Boyau dia. int. po.	No. de pièce
1	3/4	28.2232
1 1/4	1	28.2242
1 1/2	1 1/4	28.2252
2	1 1/2	28.2262
2 1/2	2	28.2272
3	2 1/2	28.2282
4	3	28.2292

#### ADAPTATEUR EN ACIER



Filetage (M) NPT po.	Boyau dia. int. po.	No. de pièce
3/4	1	28.2322
1	1 1/4	28.2332
1 1/4	1 1/2	28.2342
1 1/2	2	28.2352
2	2 1/2	28.2362
2 1/2	3	28.2372
3	4	28.2382

#### UNION



Boyau dia. int. po.	Acier No. de pièce	Acier plaqué No. de pièce
1/2	28.2401	28.2501
3/4	28.2402	28.2502
1	28.2403	28.2503
1 1/4	28.2404	28.2504
1 1/2	28.2405	28.2505
2	28.2406	28.2506
2 1/2	28.2407	28.2507
3	28.2408	28.2508
4	28.2409	28.2509
5	28.2410	28.2510
6	28.2411	28.2511
8	28.2413	28.2513
10	28.2415	28.2515
12	28.2417	28.2517

#### ACCOUPEMENT EN LAITON À TIGE COURTE



Boyau dia. int po.	Ensemble mâle/femelle	Femelle	Mâle
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.2611	28.2621	28.2631
3/4	28.2612	28.2622	28.2632
1	28.2613	28.2623	28.2633
1 1/2	28.2615	28.2625	28.2635
2	28.2616	28.2626	28.2636
2 1/2	28.2617	28.2627	28.2637
3	28.2618	28.2628	28.2638
4	28.2619	28.2629	28.2639

#### ACCOUPEMENT EN LAITON À TIGE LONGUE



Boyau dia. int po.	Ensemble mâle/femelle	Femelle	Mâle
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.3111	28.3121	28.3131
3/4	28.3112	28.3122	28.3132
1	28.3113	28.3123	28.3133
1 1/4	28.3114	28.3124	28.3134
1 1/2	28.3115	28.3125	28.3135
2	28.3116	28.3126	28.3136

Pour assemblage de gros boyaux

**600 PSI**

## UNION HAUTE-PRESSION



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3311
3/4	28.3312
1	28.3313
1 1/4	28.3314
1 1/2	28.3315
2	28.3316
2 1/2	28.3317
3	28.3318
4	28.3319

## ADAPTATEUR MÂLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3321
3/4	28.3322
1	28.3323
1 1/4	28.3324
1 1/2	28.3325
2	28.3326

## DOUBLE ADAPTATEUR



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3331
3/4	28.3332
1	28.3333
1 1/4	28.3334
1 1/2	28.3335
2	28.3336

## ABOUT FEMELLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3411
3/4	28.3412
1	28.3413
1 1/4	28.3414
1 1/2	28.3415
2	28.3416
2 1/2	28.3417
3	28.3418
4	28.3419

## ABOUT MÂLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3421
3/4	28.3422
1	28.3423
1 1/4	28.3424
1 1/2	28.3425
2	28.3426
2 1/2	28.3427
3	28.3428
4	28.3429

## ÉCROU À OREILLES



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3431
3/4	28.3432
1	28.3433
1 1/4	28.3434
1 1/2	28.3435
2	28.3436
2 1/2	28.3437
3	28.3438
4	28.3439

## ADAPTATEUR FEMELLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3441
3/4	28.3442
1	28.3443
1 1/4	28.3444
1 1/2	28.3445
2	28.3446
2 1/2	28.3447
3	28.3448
4	28.3449



## Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, les mines et diverses industries lourdes

## Caractéristiques

- Indispensable et adapté pour effectuer des travaux conformes aux normes les plus sévères de l'industrie

## Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
600 PSI

**Température d'utilisation**  
-40°C à 176°C (-40°F à 350°F)

### Construction

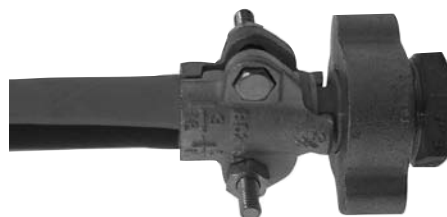
Corps: Acier durci

### Colliers recommandés

Colliers de serrage à boulons de la série 28



## Idéal pour la construction



## Installation recommandée



### Applications

- Utilisé dans les mines, les chantiers de construction et différentes industries lourdes
- Pour utilisation avec boyau industriel en caoutchouc (série 49)

### Caractéristiques

- Assure un raccordement entièrement étanche
- Boîtier multi-pièces intégré
- Colliers à conception robuste pour usage intensif
- Abouts indispensables et adaptés pour effectuer des travaux conformes aux normes de l'industrie minière.

### Spécifications

#### Pression maximale d'utilisation

1/2"	1000 PSI
3/4"	750 PSI
1" à 2"	650 PSI
2 1/2"	600 PSI
3"	500 PSI
4"	400 PSI
Abouts:	600 PSI

#### Température d'utilisation

-40°C à 176°C (-40°F à 350°F)

#### Construction

Corps: Acier moulé  
Boulons: Acier durci  
Abouts: Acier durci

 **Construction solide, performance supérieure**

### ADAPTATEUR MINIER MÂLE



Filetage (M) NPT po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
3/8	1	28.3731
1/2	1	28.3732

## Colliers de serrage pour gros travaux

Qualité industrielle



Pour boyau dia. int. po.	Dimension Min. - max. No. de pièce	Collier 2 boulons No. de pièce	Collier 4 boulons No. de pièce	Collier 6 boulons No. de pièce
3/8	1 1/16 - 7/8	28.3511	---	---
1/2	1 1/16 - 15/16	28.3512	---	---
1/2	1 1/16 - 13/16	28.3513	---	---
3/4	13/16 - 15/16	28.3514	---	---
3/4	15/16 - 1 1/2	28.3515	---	---
3/4	1 1/2 - 1 11/16	28.3516	---	---
1	1 13/32 - 1 9/16	---	28.3517	---
1	1 17/32 - 1 23/32	---	28.3518	---
1	1 5/8 - 1 27/32	---	28.3523	---
1	1 7/8 - 2 1/16	---	28.3524	---
1 1/4	2 1/16 - 2 1/4	---	28.3525	---
1 1/2	2 - 2 7/32	---	28.3526	---
1 1/2	2 3/32 - 2 9/32	---	28.3527	---
1 1/2	2 1/4 - 2 7/16	---	28.3528	---
1 1/2	2 15/32 - 2 23/32	---	28.3529	---
2	2 11/32 - 2 17/32	---	28.3530	---
2	2 1/2 - 2 25/32	---	28.3531	---
2	2 3/4 - 3 1/16	---	28.3532	---
2 1/2	3 3/32 - 3 7/16	---	28.3533	---
2 1/2	3 1/2 - 3 15/16	---	28.3534	---
3	3 13/16 - 4 3/16	---	28.3535	---
3	4 1/16 - 4 7/16	---	28.3536	---
3 & 4	4 1/4 - 4 13/16	---	---	28.3537
4	4 7/8 - 5 19/32	---	---	28.3538
4	5 1/4 - 5 19/32	---	---	28.3539

## Abouts miniers

### ABOUT MINIER



Boyau dia. int. po.	Boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	1/2	28.3610
1/2	1	28.3611
3/4	1	28.3612
1	1	28.3613
1	1 1/4	28.3614
1	1 1/2	28.3615
2	2	28.3616

### ÉCROU MINIER À OREILLES



Filetage (F) NPT po.	No. de pièce
1	28.3633

### ÉCROU MINIER



Filetage (F) NPT po.	No. de pièce
1/2	28.3621
1	28.3623
1 1/4	28.3624
1 1/2	28.3625
2	28.3626

### ADAPTATEUR MINIER FEMELLE À MÂLE



Filetage (F) NPT po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
3/8	1	28.3721
1/2	1	28.3722
3/4	1	28.3723
1	1	28.3724

Qualité industrielle



## ACCOUPEMENT

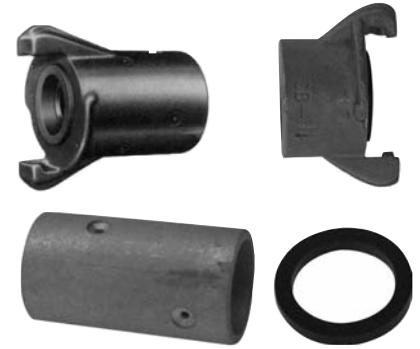


Dimension po.	No. de de pièce
3/4	28.3802
1	28.3812
1 1/4	28.3822
1 1/2	28.3832

## ADAPTATEUR FILETÉ



Filetage (F) NPT po.	No. de de pièce
1 1/4	28.3882
1 1/2	28.3892



## RACCORD POUR BUSE



Dimension po.	No. de de pièce
3/4	28.3842
1	28.3852
1 1/4	28.3862
1 1/2	28.3872

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



Dia. po.	No. de de pièce
1 1/4	28.3898
1 1/2	28.3899

## Applications

- Idéal pour les ateliers de sablage, les chantiers de construction et la voirie

## Caractéristiques

- Construction robuste pour jet de sable
- Léger

## Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
250 PSI

### Construction

Corps: Aluminium

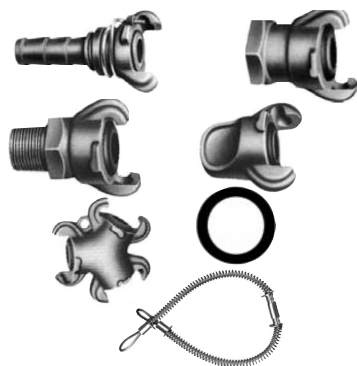
Joint d'étanchéité: Caoutchouc

## Idéal pour le sablage au jet



**Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au**  
**Tél. : 1-888-730-0501**  
**Fax : 1-888-730-3522**  
**ou visitez notre site internet au**  
**[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**

### INTERCHANGEABLE CHICAGO



#### Applications

- Recommandé pour systèmes de retour hydrauliques, l'air comprimé, le vide, la graisse ou l'eau
- Idéal pour les centres de locations d'outils
- Idéal pour les chantiers de construction, la voirie, l'industrie en général, les ateliers de mécanique et l'agriculture

#### Caractéristiques

- Construction mono-pièce en acier
- Conception robuste

#### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
600 PSI

**Température d'utilisation**  
- 40°C à 176°C (- 40°F à 350°F)

#### Construction

Corps: Acier  
Joint d'étanchéité: Caoutchouc

**Idéal pour les  
compresseurs mobiles**



### ACCOUPLLEMENT UNIVERSEL EN ACIER



Boyau dia. int. po.	Tige longue No. de pièce	Femelle No. de pièce	Mâle No. de pièce
1/4	---	28.4119	28.4129
3/8	28.4110	28.4120	28.4130
1/2	28.4111	28.4121	28.4131
3/4	28.4112	28.4122	28.4132
1	28.4113	28.4123	28.4133
1 1/4	28.4114	28.4124	---
1 1/2	28.4115	28.4125	---
2	28.4116	28.4126	---

#### BOUCHON



No. de de pièce	Universel
28.4150	

#### CONNECTEUR TRIPLE



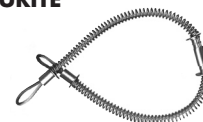
No. de de pièce	Universel
28.4160	

#### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



Dimension po.	No. de de pièce
Petite 1/2 à 1	28.4172
Grande 1 1/4 à 3	28.4174

#### CÂBLE DE SÉCURITÉ



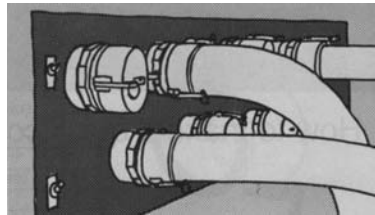
Boyau po.	No. de de pièce
1/2 - 1 1/4	28.4182
1 1/2 - 3	28.4184

**Pour toutes questions  
ou information concernant  
l'air comprimé, vous  
pouvez nous contacter au  
Tél. : 1-888-730-0501  
Fax : 1-888-730-3522  
ou visitez notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**

## RAPIDES ET À L'ÉPREUVE DES FUITES



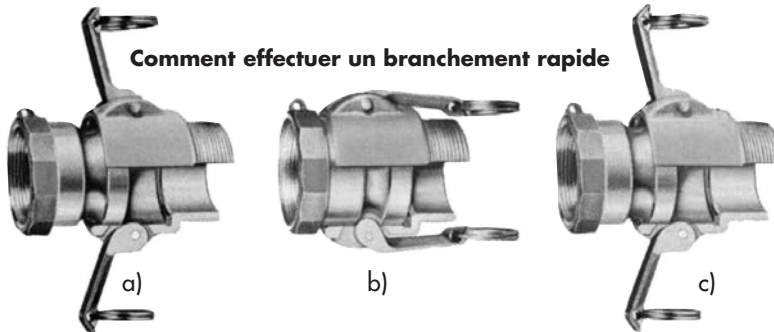
Branchement et débranchement rapides



Raccords rapides réduisent les délais aux points de services



## Comment effectuer un branchement rapide



- Ouvrir les bras du raccord et glisser l'adaptateur dans le raccord.
- Quand l'adaptateur entre en contact avec le joint d'étanchéité, replier les bras à levier «Cam» avec une simple pression de la main. La jonction s'insère dans la rainure assurant un verrouillage sécuritaire à l'épreuve des fuites.
- Pour débrancher, relever les bras avec une simple pression de la main et glisser l'adaptateur hors du raccord.

## TABLE DE PRESSION PSI (POUR TOUS LES MODÈLES «CAMLOCK»)

Dia. po.	Aluminium	Acier Inox.	Laiton	Polypropylène noir
1/2	150	150	125	175
3/4	250	250	125	175
1	250	250	125	175
1 1/4	250	250	125	150
1 1/2	250	250	125	150
2	250	250	125	150
2 1/2	150	225	100	---
3	125	200	100	125
4	100	100	100	---
5	75	---	---	---
6	75	---	---	---
8	75	---	---	---

## Applications

- Idéal pour tout système de transfert de liquide et d'essence
- Idéal pour l'industrie agro-alimentaire, pétrochimique et de l'agriculture

## Caractéristiques

- Verrouillage étanche et sécuritaire
- Conçus pour minimiser l'usure due aux vibrations et aux multiples manipulations
- Aucun outil nécessaire
- Les adaptateurs mâles sont interchangeables avec les raccords femelles de même diamètre

## Spécifications

## Pression maximale d'utilisation

Voir table de pression

## Température d'utilisation

Aluminium, laiton et acier inoxydable

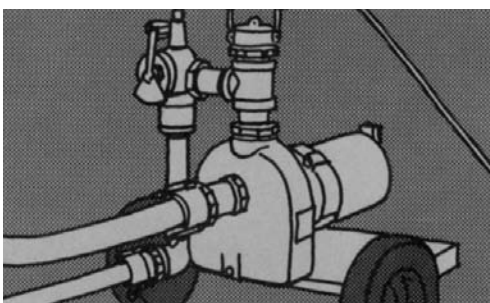
-40°C à 120°C (-40°F à 250°F)

## Polypropylène

-34°C à 82°C (-30°F à 180°F)

## Construction

Aluminium, laiton, acier inoxydable ou polypropylène renforcé de fibre de verre



## IDÉAL POUR LE POMPAGE

Robustes, nos raccords et adaptateurs «Camlock» assurent une utilisation maximale de vos équipements mobiles. De construction solide, ils résistent à des années de manipulations intensives.

### Type A

About mâle à filetage femelle (NPT)



Filetage (F) NPT po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5101	28.5121	28.5151	28.5181
3/4	28.5102	28.5122	28.5152	28.5182
1	28.5103	28.5123	28.5153	28.5183
1 1/4	28.5104	28.5124	28.5154	28.5184
1 1/2	28.5105	28.5125	28.5155	28.5185
2	28.5106	28.5126	28.5156	28.5186
2 1/2	28.5107	28.5127	28.5157	---
3	28.5108	28.5128	28.5158	28.5188
4	28.5109	28.5129	28.5159	---
5	28.5110	28.5130	---	---
6	28.5111	28.5131	28.5161	---

Inox Acier 316

### Type B

Raccord femelle à filetage mâle (NPT)



Filetage (M) NPT po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5201	28.5221	28.5251	28.5281
3/4	28.5202	28.5222	28.5252	28.5282
1	28.5203	28.5223	28.5253	28.5283
1 1/4	28.5204	28.5224	28.5254	28.5284
1 1/2	28.5205	28.5225	28.5255	28.5285
2	28.5206	28.5226	28.5256	28.5286
2 1/2	28.5207	28.5227	28.5257	---
3	28.5208	28.5228	28.5258	28.5288
4	28.5209	28.5229	28.5259	---
5	28.5210	28.5230	---	---
6	28.5211	28.5231	28.5261	---

Inox Acier 316

### Type C

Raccord femelle à barbillon (boyaux)



Dia. int. boyaux po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5301	28.5321	28.5351	28.5381
3/4	28.5302	28.5322	28.5352	28.5382
1	28.5303	28.5323	28.5353	28.5383
1 1/4	28.5304	28.5324	28.5354	28.5384
1 1/2	28.5305	28.5325	28.5355	28.5385
2	28.5306	28.5326	28.5356	28.5386
2 1/2	28.5307	28.5327	28.5357	---
3	28.5308	28.5328	28.5358	28.5388
4	28.5309	28.5329	28.5359	---
5	28.5310	28.5330	---	---
6	28.5311	28.5331	28.5361	---

Inox Acier 316

### Type D

Raccord femelle à filetage femelle (NPT)



Filetage (F) NPT po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5401	28.5421	28.5451	28.5481
3/4	28.5402	28.5422	28.5452	28.5482
1	28.5403	28.5423	28.5453	28.5483
1 1/4	28.5404	28.5424	28.5454	28.5484
1 1/2	28.5405	28.5425	28.5455	28.5485
2	28.5406	28.5426	28.5456	28.5486
2 1/2	28.5407	28.5427	28.5457	---
3	28.5408	28.5428	28.5458	28.5488
4	28.5409	28.5429	28.5459	---
5	28.5410	28.5430	---	---
6	28.5411	28.5431	28.5461	---

Inox Acier 316

Dia. int boyaux po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5501	28.5521	28.5551	28.5581
3/4	28.5502	28.5522	28.5552	28.5582
1	28.5503	28.5523	28.5553	28.5583
1 1/4	28.5504	28.5524	28.5554	28.5584
1 1/2	28.5505	28.5525	28.5555	28.5585
2	28.5506	28.5526	28.5556	28.5586
2 1/2	28.5507	28.5527	28.5557	---
3	28.5508	28.5528	28.5558	28.5588
4	28.5509	28.5529	28.5559	---
5	28.5510	28.5530	---	---
6	28.5511	28.5531	28.5561	---

INOX 316

Filetage (M) NPT po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5601	28.5621	28.5651	28.5681
3/4	28.5602	28.5622	28.5652	28.5682
1	28.5603	28.5623	28.5653	28.5683
1 1/4	28.5604	28.5624	28.5654	28.5684
1 1/2	28.5605	28.5625	28.5655	28.5685
2	28.5606	28.5626	28.5656	28.5686
2 1/2	28.5607	28.5627	28.5657	---
3	28.5608	28.5628	28.5658	28.5688
4	28.5609	28.5629	28.5659	---
5	28.5610	28.5630	---	---
6	28.5611	28.5631	28.5661	---

INOX 316

Dimension ext. po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5701	28.5721	28.5751	28.5781
3/4	28.5702	28.5722	28.5752	28.5782
1	28.5703	28.5723	28.5753	28.5783
1 1/4	28.5704	28.5724	28.5754	28.5784
1 1/2	28.5705	28.5725	28.5755	28.5785
2	28.5706	28.5726	28.5756	28.5786
2 1/2	28.5707	28.5727	28.5757	---
3	28.5708	28.5728	28.5758	28.5788
4	28.5709	28.5729	28.5759	---
5	28.5710	28.5730	---	---
6	28.5711	28.5731	28.5761	---

INOX 316

Dimension int. po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5801	28.5821	28.5851	28.5881
3/4	28.5802	28.5822	28.5852	28.5882
1	28.5803	28.5823	28.5853	28.5883
1 1/4	28.5804	28.5824	28.5854	28.5884
1 1/2	28.5805	28.5825	28.5855	28.5885
2	28.5806	28.5826	28.5856	28.5886
2 1/2	28.5807	28.5827	28.5857	---
3	28.5808	28.5828	28.5858	28.5888
4	28.5809	28.5829	28.5859	---
5	28.5810	28.5830	---	---
6	28.5811	28.5831	28.5861	---

INOX 316

**Type E**  
Raccord mâle à barbillon  
(boyaux)



**Type F**  
Raccord mâle à filetage mâle  
(NPT)



**Type DC**  
Raccord capuchon



**Type DP**  
About bouchon







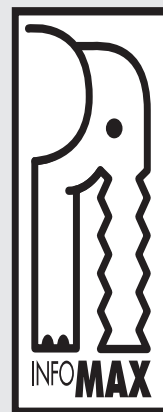
### ABOUT MÂLE / NON FILLÉ

Dia. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce
2 x 2	28.6322	28.6332
3 x 3	28.6323	28.6333
4 x 4	28.6324	28.6334



### RACCORD AVEC ABOUT RÉDUCTEUR

Dia. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce
3 x 2	28.6342	28.6352
4 x 3	28.6343	28.6353
6 x 4	28.6344	- - -



### Colliers de serrage

Pour une meilleure installation des raccords «Camlock», l'utilisation des colliers de serrage pour usage intensif (de la page 98) est fortement recommandée.



## PIÈCES DE REMPLACEMENT

### POIGNÉE AVEC ANNEAU



### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



### CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE



Dimension po.	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce
1/2	28.6102	28.6132
3/4	28.6102	28.6132
1	28.6103	28.6133
1 1/4	28.6106	28.6136
1 1/2	28.6106	28.6136
2	28.6106	28.6136
2 1/2	28.6106	28.6136
3	28.6108	28.6138
4	28.6108	28.6138
5	28.6108	28.6138
6	28.6111	28.6141
8	28.6111	28.6141

Dia. po.	Nitrile No. de pièce	EPDM No. de pièce	Viton No. de pièce
1/2	28.6201	28.6221	28.6241
3/4	28.6202	28.6222	28.6242
1	28.6203	28.6223	28.6243
1 1/4	28.6204	28.6224	- - -
1 1/2	28.6205	28.6225	28.6245
2	28.6206	28.6226	28.6246
2 1/2	28.6207	- - -	- - -
3	28.6208	28.6228	28.6248
4	28.6209	28.6229	28.6249
5	28.6210	- - -	- - -
6	28.6211	- - -	- - -
8	28.6213	- - -	- - -

Longueur po.	No. de pièce
6	28.6305
12	28.6310

### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

**Nitrile** (Standard) résiste à l'huile et au pétrole  
**EPDM** résiste à une chaleur de 300 °F et quelques produits chimiques  
**Viton** résiste aux produits chimiques et à une chaleur de 400 °F

Tous les camlocks sont montés avec du Nitrile