



500073

## Raccords flexibles

### Mâle/mâle

- Doivent être utilisés avec raccords coupe-feu ou raccords pour tube (voir page 267)

Filetage conique (NPT)	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
1/2"	100	0,65	1	500060	1
1/2"	170	0,7	1,75	500061	1
1/2"	250	0,7	2,5	500106	1
1/2"	300	0,75	3	500062	1
1/2"	400	0,8	4	500063	1
1/2"	500	0,85	5	500064	1
1/2"	600	0,9	6	500065	1
1/2"	700	0,95	7	500066	1
1/2"	800	1	8	500067	1
1/2"	900	1,05	9	500068	1
1/2"	1000	1,1	10	500069	1
3/4"	300	0,75	3	500070	1
3/4"	400	0,8	1	500071	1
3/4"	500	0,85	5	500072	1
3/4"	600	0,9	6	500073	1
3/4"	700	0,95	7	500074	1
3/4"	800	1	8	500075	1
3/4"	900	1,05	9	500076	1
3/4"	1000	1,1	10	500077	1
1"	300	0,75	3	500078	1
1"	400	0,8	1	500079	1
1"	500	0,85	5	500080	1
1"	600	0,9	6	500081	1
1"	700	0,95	7	500082	1
1"	800	1	8	500083	1
1"	900	1,05	9	500084	1
1"	1000	1,1	3	500085	1
1"1/4	300	0,75	3	500086	1
1"1/4	400	0,8	3	500087	1
1"1/4	500	0,85	5	500088	1
1"1/4	600	0,9	6	500089	1
1"1/4	700	0,95	7	500090	1
1"1/4	800	1	8	500091	1
1"1/4	900	1,05	9	500092	1
1"1/4	1000	1,1	10	500093	1
1"1/2	300	0,75	3	500094	1
1"1/2	400	0,8	1	500095	1
1"1/2	500	0,85	5	500096	1
1"1/2	600	0,9	6	500097	1
1"1/2	700	0,95	7	500098	1

Zone 1 et 2

ATEX

II 2 G

EEx d IIC

### FICHE TECHNIQUE

#### Zones :

- 1 et 2

#### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
- Conforme à la directive ATEX
- Conforme aux normes EN 50014-18
- 0722 II 2 G pour gaz EEx d IIC

#### Certification :

- Type certifié SPH
- CENELEC CESI 00 ATEX 048 U
- Déclaration de conformité composant 5C226

#### Température de fonctionnement

- 20° à + 40°c