



Bouchon 1/2" 0954 80    Adaptateur 3/4" 0954 71    Valve de purge 0934 98

## Bouchons en aluminium et acier zingué

### Filetage conique NPT

Filetage conique (NPT) aluminium	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf. Tous volumes boîtiers Aluminium	Emb.
1/2"	0,02	0,2	<b>0954 80</b>	10
3/4"	0,04	0,2	<b>0954 81</b>	10
1"	0,1	0,2	<b>0954 82</b>	1

Acier zingué	Acier zingué			
1" 1/4	0,2	0,4	<b>0954 83</b>	1
1" 1/2	0,2	0,4	<b>0954 84</b>	1

### Filetage métrique

Filetage métrique	Aluminium			
M 20 x 1,5	0,1	0,2	<b>0954 90</b>	1
M 25 x 1,5	0,1	0,2	<b>0954 91</b>	1

Acier zingué				
M 32 x 1,5	0,1	0,2	<b>0954 92</b>	1
M 40 x 1,5	0,2	0,3	<b>0954 93</b>	1
M 50 x 1,5	0,2	0,3	<b>0954 89</b>	1

## Adaptateurs en laiton nickelé

### Métriques/coniques

Boîtiers Filetage mâle métrique	Taraudage femelle conique (NPT)	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Tous volumes laiton nickelé
M 20	1/2"	0,05	0,1	<b>0954 96</b> 5
M 20	3/4"	0,1	0,1	<b>0954 97</b> 5
M 25	3/4"	0,1	0,1	<b>0954 75</b> 5
M 32	1"	0,2	0,2	<b>0954 98</b> 1

Filetage mâle conique (NPT)	Taraudage femelle métrique	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
1/2"	M 20	0,1	0,1	<b>0954 94</b>	1
3/4"	M 20	0,1	0,1	<b>0954 71</b>	5
3/4"	M 25	0,1	0,1	<b>0954 95</b>	1

### Réducteurs mâle/femelle filetage conique NPT

Filetage mâle (NPT)	Taraudage femelle (NPT)	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
3/4"	1/2"	0,1	0,1	<b>0954 50</b>	1
1"	3/4"	0,1	0,1	<b>0954 51</b>	1
1" 1/4	3/4"	0,3	0,2	<b>0954 52</b>	1
1" 1/4	1"	0,3	0,2	<b>0954 53</b>	1
1" 1/2	1"	0,3	0,2	<b>0954 54</b>	1
1" 1/2	1 1/4"	0,3	0,2	<b>0954 55</b>	1

## Valve de purge en laiton nickelé

- Fonction : drainer la condensation à l'intérieur des boîtiers

Filetage métrique	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Boîtiers tous volumes
M 20	1,1	0,9	<b>0934 98</b> 5

- Réducteurs filetage métrique (voir page 260)

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx d IIC	IP 66			

### FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

#### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
  - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes 50014-18
  - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx d IIC
  - CE 0081 II 2 D pour poussières
- Selon CEI
  - Conforme aux normes CEI 60079-0/1 ExdIIIC
  - DIP A21 pour poussières

#### Certification :

- Type certifié ACC
- CENELEC LCIE 03 ATEX0020U
- CEI LCIE Ex 03.022U
- Déclaration de conformité 5C217
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

Indice de protection : IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529

Température de fonctionnement : - 40 à + 55 °C

#### Certificats de conformité :

Normes CENELEC EN 50014/18 et aux publications CE I79.0/1

#### Filetage et taraudage conforme aux normes

NPT	NF E 03-601
Métrique	ISO N° 965 I/III

#### Cotes d'encombrement (mm)

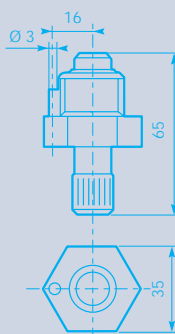
Adaptateurs/réducteurs

- Filetage métrique (page 260)
- Filetage conique NPT

Références	A	B	C	D
0954 50	27	32	15	15
0954 51	35	35	18	22
0954 52	42	35	18	22
0954 53	42	35	23	22
0954 54	50	35	23	22
0954 55	50	47	22	22
0954 71	27	27	27	15
0954 75	32	35	18	13
0954 94	27	36	15	15
0954 95	32	38	15	15
0954 96	24	32	15	15
0954 97	30	32,5	15	15
0954 98	38	37,5	20	15



Valve de purge



Bouchons

