

## TABLEAU RECAPITULATIF DES DIFFERENTS FILETAGES LES PLUS UTILISES EN PLONGEE

NORMES DES FILETAGES POUR DETENDEURS		
	Détendeur 1er étage	Détendeur 2eme étage
Flexible détendeur	<b>3/8 unf</b>	<b>9/16 unf</b>
Flexible direct system	<b>3/8unf</b>	
Flexible octopus	<b>3/8 unf</b>	
Flexible maxi flow (gros débit)	<b>1/2 unf</b>	<b>9/16 unf</b>
Flexible manomètre Sous marin	<b>7/16unf</b>	

Flexibles haute pression au standard industriel: 1/4G conique ou cylindrique

Flexible haute pression « bauer » : 16 x 150 femelle tournant

Tube inox ou cuivre haute pression diamètre 6mm: raccord et olive série « 6 S »

Tube inox ou cuivre haute pression diamètre 8mm: raccord et olive série « 8 S »

Tête pour bouteille tampon: tête gros cône 6°52

Vis de purge haute pression: 1/8G cylindrique

Nom	1/8G mâle	1/4G mâle	3/8G mâle	1/2G mâle	3/4G mâle	1 pouce mâle
Diamètre ext	9.72 mm	13.15 mm	16.66 mm	21mm	26.44 mm	33.24 mm

### NORMES DES FILETAGES POUR ROBINETTERIES ET BOUTEILLES DEPUIS MARS 2002

Dénomination du robinet	DIN air Standard 200 bars	DIN air 300 bars	E N 144-3 NITROX 200/300BARS	RECY- CLEURS	A.R.I POMPIER 200BARS	A.R.I POMPIER 300BARS	OXYGENE 200 BARS	HELIUM 200BARS
Filetage de la tête du robinet (vers le détendeur)	5/8G Filetage court (5 filets)	5/8G Filetage long + détrompeur	26 x 200 iso Filetage long ( 7filets)	24 x 200 iso	25 x 200 iso Filetage court (5 filets)	25 x 200 iso Filetage long + détrompeur	5/8G + embout type «F» Filetage long (7 filets)	DIN477 + NFE 29-650
Filetage de la queue du robinet (vers la bouteille)	25 x 200 ISO	25 X 200 ISO	25 X 200 ISO	18 X 200 ISO 20 X 200 ISO 25 X 200 ISO Petit cône 6°52 Gros cône 6°52	Petit cône 6°52 Gros cône 6°52	Gros cône 6°52 NFE 29- 663	Petit cône 6°52 Gros cône6°52	Gros cône 6°52