

Rubans et Cordons



Les rubans permettent, dans toutes les opérations de maintenance, de réaliser une étanchéité sur un arbre ou un axe, par un simple enroulement, sans avoir à démonter l'installation complète.

Le ruban une fois enroulé autour de l'arbre est introduit dans le logement et comprimé à l'aide d'un fouloir.

Il existe plusieurs dimensions disponibles afin de permettre une adaptation aux différentes sections de logement, ainsi que deux types, **RG** et **RGA** (voir tableaux ci-dessous).

LARGEUR (mm)	6	10	12	15	20	25	30
LONGUEUR STANDARD (m)	20	20	20	20	20	20	20

	RUBAN RG	RUBAN RGA
ADHESIF	NON	OUI
EPAISSEUR (mm)	0,35	0,35
PURETE (%)	99,85	99,85
DENSITE (g/cm³)	1	1

Rubans et Cordons

Les rubans permettent, dans toutes les opérations de maintenance, de réaliser une étanchéité, **malgré un défaut de planéité** (brides, trous d'homme, trous de poing, etc.)

Ils existent en plusieurs dimensions et types disponibles afin de permettre une adaptation aux différentes applications (eau et gaz sur demande).

RUBANS EN P.T.F.E. PUR

Le RPA (adhésivé une face) permet de réaliser l'étanchéité sur les brides, corps de pompe, portes de citerne, etc.



Conditions d'utilisations :

- Température de -240 ° C à +280 ° C
- Ph de 0 à 14

l (mm)	e (mm)	L (m)	l (mm)	e (mm)	L (m)	l (mm)	e (mm)	L (m)
3	1,6	30	17	6	6	26	8	6
6	2	26	20	7	6	26	10	6
7	2,6	16	20	10	6	28	6	6
10	3	10	20	12	6	30	10	6
10	6	10	22	6	6	40	6	6
12	4	10	26	6	6			
14	6	10	26	7	6			

RUBANS EN P.T.F.E. + GRAPHITE

Le RPGA (adhésivé une face) permet de réaliser l'étanchéité sur les brides, corps de pompe, trous d'homme, trous de poing etc.



Conditions d'utilisations :

- Température de -240 ° C à +280 ° C
- Ph de 0 à 14
- Vapeur

l (mm)	e (mm)	L (m)	l (mm)	e (mm)	L (m)	l (mm)	e (mm)	L (m)
14	6	10	20	6	10	26	10	10
16	6	10	20	8	10	30	10	10
16	10	10	20	10	10			
17	6	10	26	8	10			

CORDONS EN P.T.F.E. PUR

Le CP permet de réaliser l'étanchéité sur les corps de pompe, portes de citerne, etc.

Conditions d'utilisations :

- Température de -240 ° C à +280 ° C
- Ph de 0 à 14

Ø (mm)	L (m)	Ø (mm)	L (m)
3	30	14	10
5	25	16	5
7	15	20	5
10	10	25	5
12	10		