



ENlcarb 5300i

L'ENlcarb 5300i est une tresse composée de fils de carbographe PAN pré-oxydé, renforcée par des fils Inconel®. Étudiée spécialement pour les soupapes, elle est imprégnée de graphite spécial, d'inhibiteurs de corrosion et de lubrifiants.

Applications :

Soupapes à étanchéité statique, vapeurs, fumées, huiles, produits cristallisants, produits pétrochimiques et chimiques à l'exception des produits oxydants, traitement des eaux. Indiquée pour les centrales électriques, les industries chimiques, pétrolières, métallurgiques et mécaniques.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	84	213024
4	1	47	213001
5	1	30	213002
6	2.5	52	213003
8	2.5	30	213004
10	2.5	19	213005
12	2.5	13	213006
14	5	19	213007
16	5	15	213008
18	5	11	213009
20	5	9	213010
22	5	8	213025
25	5	6	213026

Les poids et longueurs sont non contractuels, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif.

P (bar)	-	-	200
t (°C)	-50 +500		
pH	2 - 12		
V (m/s)	-	-	1

Les pressions, températures, vitesses et Ph indiqués sont des valeurs maximales à ne pas associer.



ENlcarb 5350

L'ENlcarb 5350 est une tresse composée de fils de carbone imprégnés fil par fil de graphite en poudre très pur, ainsi que d'un inhibiteur de corrosion inorganique. Elle est inerte envers les agents chimiques sauf l'oléum, l'acide fumant, l'eau régale et le fluor, elle résiste aux acides fluorhydriques et chlorhydriques.

Applications :

Pétroles, eau, air, alcalis, produits organiques et inorganiques, égouts, eau salée, phosphates, pompes d'alimentation de chaudières et gaz, corrosifs dans des pompes, soupapes, agitateurs chimiques forts. Indiquée pour les industries pétrochimiques, les raffineries et les centrales électriques.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	125	215010
4	1	71	215001
5	1	43	215002
6	2.5	70	215003
8	2.5	48	215004
10	2.5	27	215005
12	2.5	19	215006
14	5	28	215007
16	5	21	215008
18	5	17	215011
20	5	10	215009
22	5	9	215012
25	5	8	215013

Les poids et longueurs sont non contractuels, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif.

P (bar)	45	100	200
t (°C)	-50 +500		
pH	2 - 12		
V (m/s)	20	2	1

Les pressions, températures, vitesses et Ph indiqués sont des valeurs maximales à ne pas associer.