

FILETS ASM ANNEAUX

Filet à anneaux circulaires en fil d'acier tressé

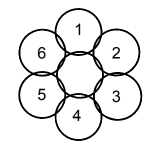
selon spécif. techn. : 1275-001-75212412-04

Spécifications techniques	2,5.35.7/4	3.42.7/4	3.35.7/4	2,5.25.7/4	2,5.35.7/6	3.42.7/6	2,5.35.12/4	3.35.7/6	2,5.25.7/6	3.25.7/4	4.42.7/4	3.42.12/4	4.35.7/4	2,5.35.12/6	3.35.12/4	3.25.7/6	4.42.7/6	3.42.12/6	4.35.7/6	3.35.12/6	3.42.19/4	4.42.12/4	3.35.19/4	4.35.12/4	5.42.7/6	3.42.19/6	4.42.12/6	3.35.19/6	5.42.12/4	4.35.12/6	4.42.19/4	5.42.12/6	4.42.19/6	5.42.19/4	5.42.19/6
Diamètre intérieur de l'anneau, mm	350	420	350	250	350	420	350	350	250	250	420	420	350	350	350	250	420	420	350	350	420	420	350	350	420	420	420	350	420	350	420	420	420	420	420
Assemblage, nombre de tours de fils	7	7	7	7	7	7	12	7	7	7	7	12	7	12	12	7	7	12	7	12	19	12	19	12	7	19	12	19	12	12	19	12	19	19	19
Assemblage, nombre de points de contacts	4	4	4	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6	4	6	6	4	6
Diamètre du fil, mm	2,5	3	3	2,5	2,5	3	2,5	3	2,5	3	4	3	4	2,5	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	5
Poids d'un anneau, kg	0,315	0,53	0,44	0,225	0,315	0,53	0,55	0,44	0,225	0,32	1,0	0,95	0,83	0,55	0,8	0,32	1,0	0,95),83	0,8	1,5	1,65	1,25	1,4	1,55	1,5	1,65	1,25	2,55	1,4	2,55	2,55	2,55	4,0	4,0
Fil selon la norme GOST 9850-72		Modifications standard																																	
Résistance à la rupture, N /mm²	≥1410									≥1380	≥1410	N 1410 1410 1410			≥1380	≥1410	≥1380	≥1410		≥1380	≥1410	≥ ± 1 ≥1380		≥1410	≥1380	>1410	≥1380								
Densité du revêtement en zinc, g/m²	230	24	ļ5	23	30	245	230	245	230	245	275	245	275	230	24	15	275	245 2	275	24	5	275	245	27	5	245	275	245				275			
Résistance à la traction d'un anneau, kN	75	100	100	75	75	100	140	100	75	100	190	205	190	140	205	100	190	205	190	205	340	370	340	370	305	340	370	340	565	370	600	565	600	925	925
Seuil de résistance du filet, kN/m	150	200	210	215	215	270	275	300	300	310	340	350	370	395	400	415	500	520	525	570	585	630	650	700	770	860	925	930	970	1000	1050	1400	1500	1600	2350
Fil selon la norme GOST 7372-79						1				Î				М	lodifi	icatio	ons a	vec	para	amèt	res a	améli	orés	;											
Résistance à la rupture, N/mm²																		≥1	770																
Densité du revêtement zinc, g/m²	230 95 140 140 95 95 140 180 140 9								255	230	255		230		255	230 2	255	23	0	255	230	25	5	230	255	230				255					
Résistance à la traction d'un anneau, kN	95	140	140	95	95	140	180	140	95	140	250	260	250	180	260	140	250	260 2	250	260	425	460	425	460	395	425	460	425	725	460	760	725	760	1185	1185
Seuil de résistance du filet, kN /m	190	240	270	270	270	350	350	390	390	390	<mark>430</mark>	<mark>450</mark>	490	500	500	560	635	660	690	715	730	800	820	900	1000	1070	1160	1170	1240	1270	1300	1800	1900	2050	3000

Sur demande, il est possible de vous livrer:

- 1) des filets en fil en acier inoxydable, y compris en acier inoxydable austénito-ferrique pour utilisation dans l'eau de mer.
- 2) des filets de type et dimensions non standard.

Poids maximale d'un nappe: ≤1500 kg.





Assemblage à 6 points de contact

Assemblage à 4 points de contact