

Gewoon geweven gaas Metaal
Toiles tissées en métal

Maaswijdte	Draaddikte	Verenstaal	Gegalvaniseerd	RVS 304	RVS 316	Messing	Roodkoper	Brons	Blank ijzer
Ouverture	Diam. Fil	Acier haut rés.	Acier galvanisé	Inox AISI 304	Inox AISI 316	Laiton	Cuivre rouge	Bronze	Acier clair
mm.	mm.	R	R	R	R	R	R	R	R
15,00	2,50	1000							
12,80	3,00			1000					
12,00	2,20	1000							
10,00	3,00			1500					
10,00	2,00	1000		1500					
10,00	1,80		1000						
10,00	1,50			1000					
10,00	1,00						1000		
8,65	1,75			1500					
8,60	1,60		1000						
8,10	2,00			1000					
8,00	2,50	1000							
8,00	1,60		1000	1000					
8,00	1,00			1000					
7,10	1,40		1000	1500					
6,90	1,60			1000					
6,35	1,00			1000					
6,30	2,00	1000							
6,30	1,20			1500					
6,20	2,00			1250					
6,00	2,00			1500					
5,60	1,20			1320					
5,20	1,20		1000	1000/1500					
5,15	1,20			1000					
5,00	2,00	1000							
5,00	1,50		1000						
5,00	1,00		1000	1000/1500	1000				
4,75	1,50				1320				
4,60	1,20			1500					
4,30	0,80		1000						
4,10	1,00		1000						
4,00	1,60	1000							
4,00	1,20				1000		1000		
4,00	1,00		1000	1000/1500	1000				
3,80	1,00			1320					
3,60	1,00			1000					
3,58	1,00			1500					
3,50	0,90			1500					
3,50	0,70		1000						
3,30	0,90		1000	1000	1000				
3,15	1,60	1000							
3,15	0,80					1000			
3,00	1,00		1000	1000					
3,00	0,80			1000					
3,00	0,65		1000						
2,80	0,80		1000	1000/1500					
2,60	0,60			1000					
2,50	1,25	1000							
2,50	1,00			1000					
2,50	0,71			1500					
2,50	0,70		1000		1000				
2,50	0,50					1000			
2,38	0,80			1310					

Maaswijdte	Draaddikte	Verenstaal	Gegalvaniseerd	RVS 304	RVS 316	Messing	Roodkoper	Brons	Blank ijzer
Ouverture	Diam. Fil	Acier haut rés.	Acier galvanisé	Inox AISI 304	Inox AISI 316	Laiton	Cuivre rouge	Bronze	Acier clair
mm.	mm.	R	R	R	R	R	R	R	R
2,10	0,70		1000						
2,10	0,60					1000			
2,10	0,50				1000				
2,10	0,45		1000						
2,00	1,25	1250							
2,00	1,20	1000							
2,00	1,00			1000					
2,00	0,80			1330					1000
2,00	0,56		1000	1000/1500		1000			
1,85	0,70			1500					
1,80	0,55				1000				
1,70	0,45		1000						
1,60	1,00	1300							
1,60	0,70		1000	1000					
1,60	0,50			1000	1000				
1,500	1,00			1000					
1,500	0,50			1000					
1,400	0,71			1000					
1,400	0,40		1000	1000/1500					
1,250	0,56			1500					
1,250	0,50			1000					
1,250	0,40			1500					
1,200	0,50				1000				
1,200	0,37			1000/1320		1000/1220			
1,200	0,34		1000						
1,140	0,45				1000				
1,100	0,35			1000/1320					
1,100	0,31		1000						
1,000	0,63			1000					
1,000	0,50	1000		1000					
1,000	0,40				1000		1000		
1,000	0,36		1000			1000			
1,000	0,34							1000	
1,000	0,30					1000	1000		
1,000	0,28				1000				
1,000	0,25			1000					
0,970	0,30		1000	1500					
0,930	0,34			1000/1320	1000				
0,870	0,40			1000					
0,840	0,30			1000					
0,780	0,28		1000						
0,760	0,30					1000	1000		
0,750	0,50			1000					
0,750	0,30				1000				
0,716	0,30			1000/1320					
0,700	0,28		1000						
0,650	0,32			1500					
0,630	0,25				1000	1000			
0,600	0,32				1000				
0,600	0,25			1000					
0,590	0,26					1000			
0,585	0,36			1300					
0,567	0,28			1350					
0,550	0,43								1200
0,550	0,30		1000						
0,530	0,32				1000				
0,500	0,35						1000		
0,500	0,32					1000			
0,500	0,22	1000							

Maaswijdte	Draaddikte	Verenstaal	Gegalvaniseerd	RVS 304	RVS 316	Messing	Roodkoper	Brons	Blank ijzer
Ouverture	Diam. Fil	Acier haut rés.	Acier galvanisé	Inox AISI 304	Inox AISI 316	Laiton	Cuivre rouge	Bronze	Acier clair
mm.	mm.	R	R	R	R	R	R	R	R
0,486	0,240			1000/1320					
0,450	0,220								
0,435	0,200					1000			
0,415	0,220		1000	1000/1320	1000				
0,380	0,220			1000					
0,350	0,200				1000				
0,335	0,112			1520					
0,335	0,100			1000					
0,315	0,200			1000/1320					
0,300	0,200		1000						
0,300	0,100			1530					
0,285	0,112			1300					
0,280	0,180				1300				
0,267	0,160			1000					
0,263	0,160			1320	1000				
0,250	0,200				1230				
0,250	0,160					1000		1000	
0,250	0,100			1020					
0,240	0,160				1000				
0,210	0,140				1220			1000	
0,210	0,090			1000					
0,203	0,160				1000				
0,200	0,125					1000			
0,200	0,090			1530					
0,180	0,140				1000/1300				
0,180	0,100			2000					
0,160	0,110				1000				
0,156	0,070							1000	
0,150	0,100			2050	1000/1300				
0,148	0,060							1000	
0,144	0,110					1000			
0,135	0,090				1000				
0,125	0,080				1220/1300				
0,122	0,090				1000				
0,112	0,070							1200	
0,100	0,063				1000/1300				
0,097	0,045							1000	
0,090	0,050				1000				
0,075	0,050				1000/1300				
0,074	0,050							1000	
0,063	0,040				1000				
0,050	0,040							1220	
0,043	0,035				1000				
0,040	0,035				1000				

R : Rolbreedte / largeur du rouleau