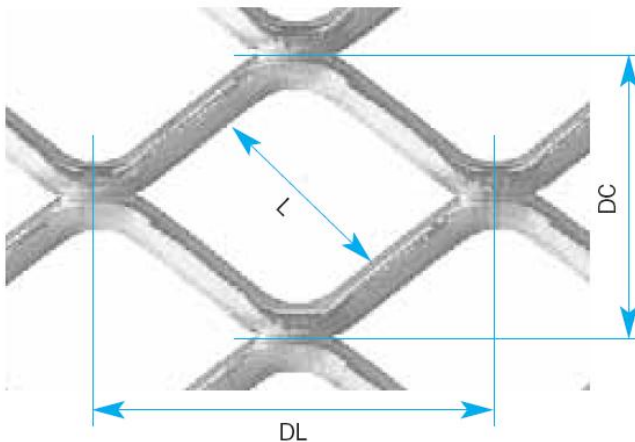


מוצר: רשת Expanded תעשייתית בצורת ריבוע
לתעשייה, לחקלאות (חממות וגידור), מצוין כרשתות אזהרה,
הגנה וגידור למקומות רגישים ומקומות ציבוריים

פתרון מצוין לענף מיזוג האוויר, משתיקי קול, פילטרים בתעשייה למפוחים
ובנוסף, אלמנט הגנה מצוין למבני תעשייה עבור חומרי בידוד אקוסטיים ותרמים

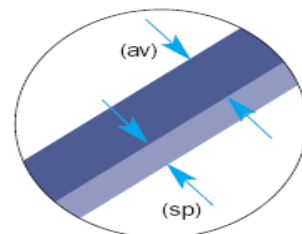
- יצרן: ITALFIM איטליה
- ניתן להשיג מפלדה קלה, פלדת אל חלד, ניקל, ארד, נחושת,
- פליז טיטניום וזהב
- קל להתקנה ולתחזוקה

צורת רישום: $DL \times DC - av \times sp$ (mm)



Mesh dimensions

DL = LW - long way
DC = SW - short way
av = w - strand width
sp = t - thickness
 L = side

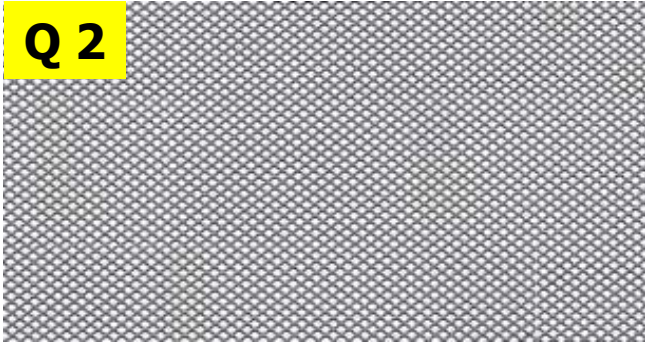


נתונים, מידות ודוגמאות עבור רשתות תעשייתיות בצורת ריבוע

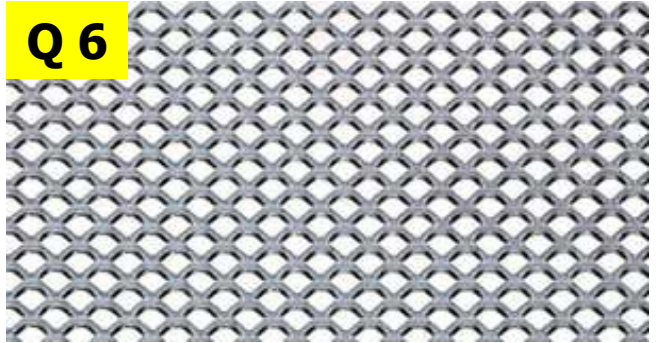
DL (מ"מ)	DC (מ"מ)	L (~)	av (מ"מ)	sp (מ"מ)	משקל ★ kg/m ²	מידות רוחב מרבי גליון / סליל מ"מ
רוחב עין רשת סימטרי	גובה עין רשת סימטרי	מידה פנימית של העין	רוחב פס הרשת	עובי החומר		
Q 2	1,60	0,9 x 0,9	0,30	0,30	0,900	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,40	1,600	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,40	2,000	1000
Q 3	2,20	1,5 x 1,5	0,35	0,30	0,650	1000
	2,20	1,5 x 1,5	0,40	0,40	1,150	1000 - 1250
	2,20	1,5 x 1,5	0,50	0,50	1,800	1000 - 1250
Q 4	3,00	2,0 x 2,0	0,40	0,40	0,850	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,50	0,50	1,350	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,60	0,60	1,900	1000 - 1250
Q 5	4,00	2,5 x 2,5	0,50	0,50	1,000	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,60	0,60	1,450	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,80	0,80	2,550	1000 - 1250
Q 6	4,50	3,0 x 3,0	0,50	0,50	0,900	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,60	0,60	1,300	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,80	0,80	2,250	1000 - 1250
Q 8	6,00	4,0 x 4,0	0,60	0,60	0,950	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	0,80	0,80	1,700	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	1,00	1,00	2,650	1000 - 1250
Q 10	8,00	5,0 x 5,0	0,60	0,60	0,700	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	0,80	0,80	1,300	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	1,00	1,00	2,000	1000 - 1250
Q 12	9,50	6,0 x 6,0	0,80	0,80	1,100	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,00	1,00	1,700	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,50	1,50	3,700	1000 - 1250

★ המשקל ק"ג/מ"ר מתייחס לפלדה או פלדת אל חלד

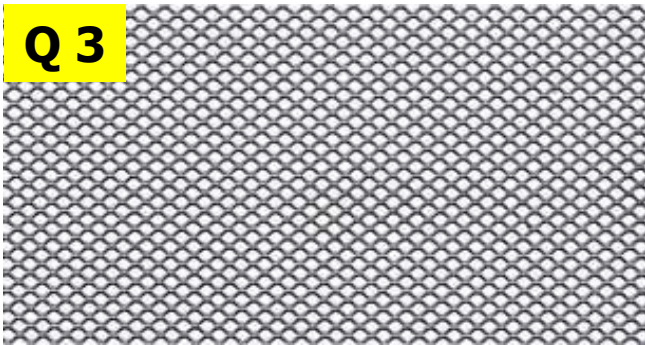
Q 2



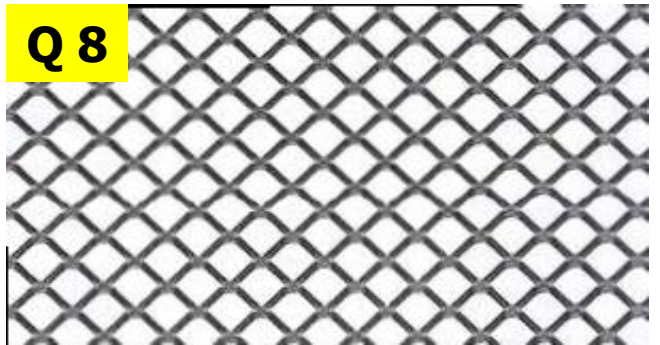
Q 6



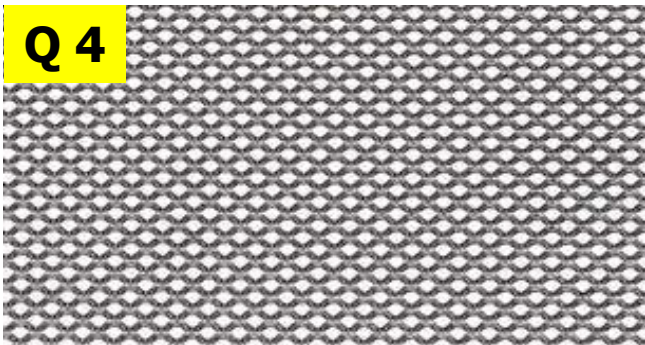
Q 3



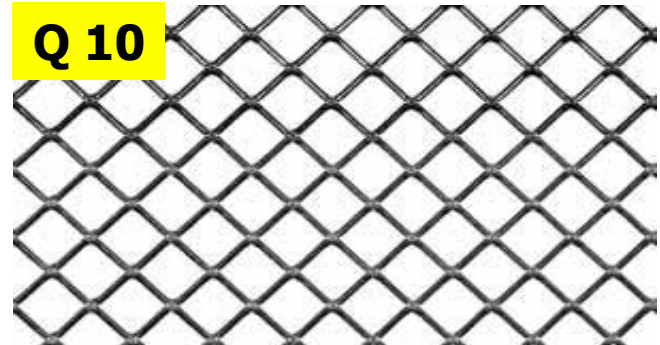
Q 8



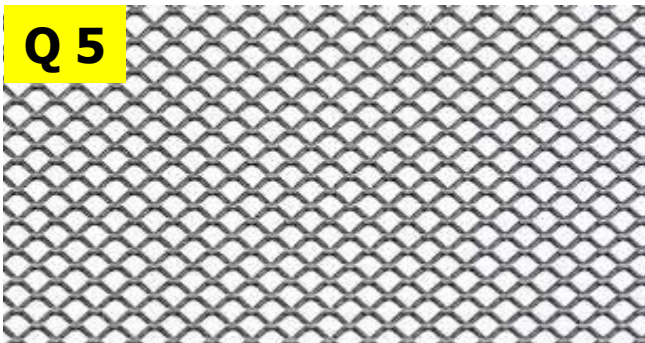
Q 4



Q 10



Q 5



Q 12



נתונים, מידות ודוגמאות עבור רשתות תעשייתיות בצורת ריבוע

DL (מ"מ) רוחב עין רשת סימטרי	DC (מ"מ) גובה עין רשת סימטרי	L (~) מידה פנימית של העין	av (מ"מ) רוחב פס הרשת	sp (מ"מ) עובי החומר	משקל ★ kg/m ²	מידות רוחב מרבי גליון / סליל מ"מ
Q 2	1,60	0,9 x 0,9	0,30	0,30	0,900	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,40	1,600	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,40	2,000	1000
Q 3	2,20	1,5 x 1,5	0,35	0,30	0,650	1000
	2,20	1,5 x 1,5	0,40	0,40	1,150	1000 - 1250
	2,20	1,5 x 1,5	0,50	0,50	1,800	1000 - 1250
Q 4	3,00	2,0 x 2,0	0,40	0,40	0,850	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,50	0,50	1,350	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,60	0,60	1,900	1000 - 1250
Q 5	4,00	2,5 x 2,5	0,50	0,50	1,000	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,60	0,60	1,450	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,80	0,80	2,550	1000 - 1250
Q 6	4,50	3,0 x 3,0	0,50	0,50	0,900	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,60	0,60	1,300	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,80	0,80	2,250	1000 - 1250
Q 8	6,00	4,0 x 4,0	0,60	0,60	0,950	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	0,80	0,80	1,700	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	1,00	1,00	2,650	1000 - 1250
Q 10	8,00	5,0 x 5,0	0,60	0,60	0,700	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	0,80	0,80	1,300	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	1,00	1,00	2,000	1000 - 1250
Q 12	9,50	6,0 x 6,0	0,80	0,80	1,100	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,00	1,00	1,700	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,50	1,50	3,700	1000 - 1250

★ המשקל ק"ג/מ"ר מתייחס לפלדה או פלדת אל חלד

