



№	Артикул	Найменування	H, мм	CO, мм	AxB, мм	F, мм	Маса	Матеріал
1	30423.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 300x300 Unifill H80 B125	80	300	380	40	8.24	AISI 304
2	30424.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 400x400 Unifill H80 B125	80	400	480	40	11.28	AISI 304
3	30425.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 500x500 Unifill H80 B125	80	500	580	40	14.79	AISI 304
4	30426.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 600x600 Unifill H80 B125	80	600	680	40	18.79	AISI 304
5	30427.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 700x700 Unifill H80 B125	80	700	780	40	25.52	AISI 304
6	30428.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 800x800 Unifill H80 B125	80	800	880	40	31.15	AISI 304
7	30429.8-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 900x900 Unifill H80 B125	80	900	980	40	37.34	AISI 304
8	30423.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 300x300 Unifill H100 B125	100	300	390	60	9.38	AISI 304
9	30424.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 400x400 Unifill H100 B125	100	400	490	60	12.69	AISI 304
10	30425.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 500x500 Unifill H100 B125	100	500	590	60	16.47	AISI 304
11	30426.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 600x600 Unifill H100 B125	100	600	690	60	20.73	AISI 304
12	30427.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 700x700 Unifill H100 B125	100	700	790	60	27.73	AISI 304
13	30428.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 800x800 Unifill H100 B125	100	800	890	60	33.62	AISI 304
14	30429.10-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 900x900 Unifill H100 B125	100	900	990	60	40.08	AISI 304
15	30423.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 300x300 Unifill H120 B125	120	300	400	80	10.53	AISI 304
16	30424.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 400x400 Unifill H120 B125	120	400	500	80	14.10	AISI 304
17	30425.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 500x500 Unifill H120 B125	120	500	600	80	18.15	AISI 304
18	30426.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 600x600 Unifill H120 B125	120	600	700	80	22.67	AISI 304
19	30427.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 700x700 Unifill H120 B125	120	700	800	80	29.94	AISI 304
20	30428.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 800x800 Unifill H120 B125	120	800	900	80	36.10	AISI 304
21	30429.12-3	Люк технологічний з нержавіючої сталі Pro 900x900 Unifill H120 B125	120	900	1000	80	42.82	AISI 304

РОЗМІРИ ВКАЗАНО В МІЛІМЕТРАХ

ДОПУСКИ:  
ЛІНІЙНІ:  
КУТОВІ:

ПОКРИТТЯ:  
**Пасивація**

ГОСТРІ КРОМКИ ТА КРАЇ ПРИТУПИТИ

НЕ МАСШТАБУВАТИ КРЕСЛЕННЯ

ВЕРСІЯ

НАЙМЕНУВАННЯ:  
**Люки технологічні з нержавіючої сталі Pro Unifill**

Клас навантаження B125

МАТЕРІАЛ:  
**AISI 304**

АРТИКУЛ:

МАСА: 482.82 кг

МАСШТАБ: 1:50

ЛІСТ 1 з 1

1. Розміри для довідок;
2. Виробник залишає за собою право без повідомлення споживача вносити зміни в конструкцію виробів для поліпшення їх технологічних і експлуатаційних параметрів, що не вплине на якість та властивості виробу.