

**З'єднання CAMLOCK**

<p><b>Тип ERS</b></p>  <p><b>Втикова частина CAMLOCK</b> З закінченням-під шланг з замком -під фіксувальну шаралупчасту обойму EN 14420-3</p> <p>Нержавіюча сталь AISI 316</p>	<p><b>Тип CRS</b></p>  <p><b>Мамка CAMLOCK</b> З закінченням-під шланг з замком -під фіксувальну шаралупчасту обойму EN 14420-3</p> <p>Нержавіюча сталь AISI 316</p>
---	--

Розмірності				номенклатура втикової частини (сталь AISI 316)	номенклатура гniaзда (stal AISI 316)
DN [мм]	З'єднання [дюйми]	d (втикова частина) [мм]	Внутрішній діаметр шлангу [мм]		
15	1/2	~ 24	13	AC-ERS-050-SS AC-ERS-050-SSX	AC-CRS-050-SS* AC-CRS-050-SSX
20	3/4	32,1	19	AC-ERS-075-SS AC-ERS-075-SSX	AC-CRS-075-SS* AC-CRS-075-SSX
25	1	36,7	25	AC-ERS-100-SS* AC-ERS-100-SSX	AC-CRS-100-SS* AC-CRS-100-SSX
32	1.1/4	45,5	32	AC-ERS-125-SS AC-ERS-125-SSX	AC-CRS-125-SS* AC-CRS-125-SSX
40	1.1/2	53,4	38	AC-ERS-150-SS* AC-ERS-150-SSX	AC-CRS-150-SS* AC-CRS-150-SSX
50	2	63	50	AC-ERS-200-SS* AC-ERS-200-SSX	AC-CRS-200-SS* AC-CRS-200-SSX
65	2.1/2	75,8	63 (65*)	AC-ERS-250-SS* AC-ERS-250-SSX	AC-CRS-250-SS* AC-CRS-250-SSX
80	3	91,5	75	AC-ERS-300-SS* AC-ERS-300-SSX	AC-CRS-300-SS* AC-CRS-300-SSX
100	4	119,5	100	AC-ERS-400-SS AC-ERS-400-SSX	AC-CRS-400-SS AC-CRS-400-SSX

\* - доступні з футеруванням/викладенням E-CTFE, приклад номенклатури: AC-ERS-100-SSE, AC-CRS-100-SSE

Примітка: Внутрішній діаметр шлангу, на який встановлюється кінцевик, не повинен надто відхилитися від наведеної вище таблиці. Це стосується, зокрема, шлангів з твердих пластмас або з відформовкою із твердого полімеру (наприклад, UPE), де занадто великий проміжок між кінцевиком та шлангом може призвести до витoku.

	<p>Втикова частина та мамка CAMLOCK типу ERS і CRS 1" зі сталі AISI 316 кріпиться до шлангу CHEMSTAR UPE SD DN25 (SO-CHEMSTAR-UPE-SD-025) за допомогою хомута з алюмінієвою шаралупчастою обоймою до EN 14420-3 / DIN 2817 (RS-636025006040).</p>
 <p>Гладка «ялінка» з фіксуєчим замком під шаралупчасту обойму</p>	