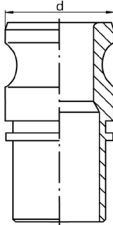

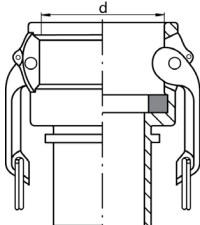



Spojky CAMLOCK

Typ ERS	Typ CRS
  <p>Vsuvka spojky CAMLOCK hadicovým trnem pod skořepinovou objímku EN 14420-3</p> <p>nerezová ocel AISI 316</p>	  <p>Spojka CAMLOCK hadicovým trnem pod skořepinovou objímku EN 14420-3</p> <p>nerezová ocel AISI 316</p>

rozměr				index vsuvky (nerez AISI 316)	index spojky (nerez AISI 316)
DN [mm]	spojka [coul]	d (vsuvka) [mm]	vnitřní průměr hadice [mm]		
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

* - dostupné ve verzi s vložkou E-CTFE, vzorový index: AC-ERS-100-SSE, AC-CRS-100-SSE

Poznámka: Vnitřní průměr hadice, na kterou se bude instalovat koncovka by se neměl příliš lišit od hodnot uvedených v tabulce výše. Týká se to zvláště hadic z tvrdších plastů nebo s vložkou z tvrdého polymeru (např. UPE), kde může příliš velká mezera mezi koncovkou a hadicí způsobit netěsnost.

	<p>Spojka a vsuvka CAMLOCK typ ERS a CRS 1" z nerez AISI 316 nainstalovány na hadici CHEMSTAR UPE SD DN25 (SO-CHEMSTAR-UPE-SD-025) pomocí hliníkové skořepinové objímky dle EN 14420-3 / DIN 2817 (RS-636025006040).</p>
 <p>Hladký „trn“ se zámkem pro skořepinovou objímku</p>	