



Példaábra

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Fagyálló nélküli hűtő- és fűtővízhez
- Hűtő- és fűtővízhez, fagyállóval
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Sprinklerhez (nedves)
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 3)

- Épületgépészet, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

TULAJDONSÁGOK

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- Kívül horganyzott
- CIIR tömítőgyűrű, fekete

MŰSZAKI ADATOK

Alapanyag

Ötvöztelen acél 1.0034 E195
(EN 10305)

Cikkksz.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	arc °	L cm	L ₁ cm	I cm	I ₂ cm	Z cm	Z ₁ cm	Z ₂ cm
21103	12 / 15	15	18	15	90	6.4	3.6	3.2	3.2	1.2	1.6	1.2
21104	12 / 20	15	22	15	90	6.4	4.2	3.2	3.2	1.2	2.1	1.2
21204	15 / 12	18	15	18	90	6.8	4.2	3.4	3.4	1.4	2.2	1.4
21105	15 / 20	18	22	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2	1.4
21206	20 / 12	22	15	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6

<i>Cikk-sz.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>d2, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>l2</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>Z2</i> <i>cm</i>
21207	20 / 15	22	18	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6
21107	20 / 25	22	28	22	90	7.4	4.5	3.7	3.7	1.6	2.2	1.6
21209	25 / 12	28	15	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
21210	25 / 15	28	18	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
21211	25 / 20	28	22	28	90	8.4	4.8	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
21212	32 / 12	35	15	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.1	2.4
21213	32 / 15	35	18	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.1	2.4
21214	32 / 20	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	3.1	2.4
21215	32 / 25	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4
21216	40 / 12	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
21217	40 / 15	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
21218	40 / 20	42	22	42	90	11.4	5.5	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
21219	40 / 25	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7

Cikkész.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
21220	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
21221	50 / 12	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
21222	50 / 15	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
21223	50 / 20	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4
21224	50 / 25	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
21225	50 / 32	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
21226	50 / 40	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
21208	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
21230	65 / 25	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
21231	65 / 32	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
21232	65 / 40	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
21233	65 / 50	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
21236	80 / 20	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7

Cikkosz.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
21237	80 / 25	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
21238	80 / 32	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
21239	80 / 40	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
21240	80 / 50	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
21244	100 / 20	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
21245	100 / 25	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
21246	100 / 32	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
21247	100 / 40	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
21248	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
21249	100 / 65	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
21250	100 / 80	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8