

Karimás csatlakozók



Karima tömlővéggel, saválló acél

Kivitel: fix, vagy forgatható (laza)
 Anyaga: AISI 316 saválló acél
 Tömlővég kialakítása: kétrészes bilincses szereléshez (galléros, sima csomk)
 Karima méretezés: PN 10/16 (lsd. Karima mérettáblázat a lap alján)

Tömlő belső Ø	Cikkszám fix karima	Cikkszám laza karima
25	5614 025025	5615 025025
32	5614 032032	5615 032032
38	5614 038038	5615 038038
51	5614 050050	5615 050050
76	5614 075075	5615 075075
100	5614 100100	5615 100100
102	5614 102102	5615 102102
152	5614 150150	5615 150150
203	5614 200200	5615 200200

Egyedi méretek is rendelhetőek!



Karima tömlővéggel, horganyzott acél

Kivitel: fix, vagy forgatható (laza)
 Anyaga: horganyzott szénacél
 Tömlővég kialakítása: kétrészes bilincses szereléshez, vagy hagyományos, acélszalagból készült bilincshez is alkalmas (galléros, bordás csomk)
 Karima méretezés: PN 10/16 (lsd. Karima mérettáblázat a lap alján)

Tömlő Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Cikkszám Fix Karima	Cikkszám Laza Karima
19	40	5610 019019	5611 019019
25	40	5610 025025	5611 025025
32	40	5610 032032	5611 032032
38	40	5610 038038	5611 038038
51	16	5610 050050	5611 050050
63	16	5610 063063	5611 063063
76	16	5610 075075	5611 075075
100	16	5610 100100	5611 100100
102	16	5610 102102	5611 102102
125	16	5610 125125	5611 125125
152	16	5610 150150	5611 150150
203	10	5610 200200	5611 200200
254	10	5610 250250	5611 250250
305	10	5610 300300	5611 300300

Egyedi méretek is rendelhetőek!

Karima mérettáblázat (DIN)

Tömlő belső átmérő	Karima névleges átmérő	Nyomásfokozat (bar)	Karima külső átmérő mm	Lyukkör átmérő mm	Lyukak száma	Lyukak átmérője mm
19	20	10/16	105	75	4	14
25	25	10/16	115	85	4	14
32	32	10/16	140	100	4	18
38	40	10/16	150	110	4	18
51	50	10/16	165	125	4	18
63	65	10/16	185	145	4	18
76	80	10/16	200	160	8	18
100	100	10/16	220	180	8	18
102	100	10/16	220	180	8	18
152	150	10/16	285	240	8	22
203	200	10	340	295	8	22