



Réz, bordás csomk, külső menettel

Normál bilincssel történő szereléshez. Anyaga réz.

Tömlőátmérő (mm)	Külső menet	Cikkszám
25	G 1"	5536 025025
32	G 1.1/4"	5536 032032
38	G 1.1/2"	5536 038038
50	G 2"	5536 050050
75	G 3"	5536 075075
100	G 4"	5536 100100



TW MKH feszítőkar

az MKV tömítőkoronával alkotják az anyarészt

Néveleges méret	DN	Anyaga	Cikkszám
DN 50- MKH 2"	TW 1503/4	Réz	5580 050000
DN 50- MKH 2"	TW 1503/4	Nemesacél	5577 050000
DN 80- MKH 3"	TW 503/4	Réz	5580 075000
DN 80- MKH 3"	TW 503/4	Nemesacél	5577 075000



TW MKV tömítőkorona belső menettel

Az MKH feszítőkarral alkotják az anyarészt

Réz kivitel : vulkollán menettömítéssel és NBR formatömítéssel

Rozsdamentes kivitel : teflon menettömítéssel és hypalon formatömítéssel

DN	Anyaga	Belső menet	Névleges méret	Cikkszám
50	Réz	G 2"	TW 1502	5581 050000
50	Nemesacél	G 2"	TW 1502	5584 050000
80	Réz	G 3"	TW 502	5581 075000
80	Nemesacél	G 3"	TW 502	5584 075000



TW VK aparész belső menettel

Réz kivitel : vulkollán menettömítéssel

Rozsdamentes kivitel : teflon menettömítéssel

DN	Anyaga	Belső menet	Névleges méret	Cikkszám
50	Réz	G 2"	VK 50	5573 050050
50	Nemesacél	G 2"	VK 50	5562 050050
80	Réz	G 3"	VK 80	5573 075075
80	Nemesacél	G 3"	VK 80	5562 075075
100	Réz	G 4"	VK 100	5573 100100
100	Nemesacél	G 4"	VK 100	5562 100100



TW MK100 anyarész

DN 100 méretben teljesen alkotja az anyarészt

Anyaga : réz vagy saválló acél

Tömítés : réz kivitelnél: poliuretán menettömítés, NBR O-gyűrű

Saválló (nemesacél) kivitelnél: teflon menettömítés, hypalon O-gyűrű

Névleges méret	Belső menet	Jelölés	Anyaga	Cikkszám
DN 100	G4"	MK 100	Réz	5572 100100
DN 100	G4"	MK 100	Nemesacél	5563 100100