

**VÝHODNÁ  
CENA!**

## Kulové kohouty

PN 16, pro vodu

- kulové kohouty s plným průtokem, ovládání páčkou nebo křídlovou rukojetí
- tělo, závitová část a koule z mosazi MS 58, ovládací páčka v červené barvě
- určeno zejména pro rozvody vody v průmyslu, řemeslnictví a domácnostech

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 16 bar	-20 / +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda	1

### Kulové kohouty s vnitřními závity, ovládání páčkou



Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
• ART15-38	G 3/8"	10	43,5	75	138
• ART15-12	G 1/2"	15	48	85	160
• ART15-34	G 3/4"	20	54	85	225
• ART15-10	G 1"	25	64	105	360
• ART15-54	G 1 1/4"	32	75,5	118	564
• ART15-15	G 1 1/2"	40	85	118	756
• ART15-20	G 2"	50	98	150	1 256

### Kulové kohouty s vnitřním a vnějším závitem, ovládání páčkou



Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
• ART15SM-38	G 3/8"	10	43,5	75	128
• ART15SM-12	G 1/2"	15	48	85	180
• ART15SM-34	G 3/4"	20	54	85	235
• ART15SM-10	G 1"	25	64	105	390
• ART15SM-54	G 1 1/4"	32	75,5	118	613
• ART15SM-15	G 1 1/2"	40	85	118	855
• ART15SM-20	G 2"	50	98	150	1 362

### Kulové kohouty s vnitřními závity, ovládání křídlovou rukojetí



Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka rukojeti	Hmotnost (g)
• ART15V-12	G 1/2"	15	48	85	160
• ART15V-34	G 3/4"	20	54	85	235
• ART15V-10	G 1"	25	64	105	370
• ART15V-54	G 1 1/4"	32	75,5	118	645

### Kulové kohouty s vnitřním a vnějším závitem, ovládání křídlovou rukojetí



Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka rukojeti	Hmotnost (g)
• ART15SMV-12	G 1/2"	15	48	85	160
• ART15SMV-34	G 3/4"	20	54	85	215
• ART15SMV-10	G 1"	25	64	105	350
• ART15SMV-54	G 1 1/4"	32	75,5	118	645

### Kulové kohouty s vnitřními závity a vypouštěním



Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
• ART67-12	G 1/2"	15	55	92	250
• ART67-34	G 3/4"	20	59	92	300
• ART67-10	G 1"	25	72	112	450
• ART67-54	G 1 1/4"	32	79	134	750
• ART67-15	G 1 1/2"	40	102	157	1 050
• ART67-20	G 2"	50	104	160	1 500

související zboží:

 Hadice  
str. 341

 Šroubení  
str. 64

 Těsnění závitů  
str. 81

 Potrubní rozvody  
str. 812
