

## Kulový kohout s převlečnou maticí



### Základní charakteristika

Použití	slouží k úplnému uzavření / otevření průtoku pracovní kapaliny
Pracovní látka	voda, nemrzoucí teplotosná kapalina pro otopné systémy, tepelná čerpadla a solární systémy
Ovládání	ručně, otočením páky

### Objednací kód

### Připojovací rozměry

<b>17051</b>	G 1/2" Fu x G 1/2" M
<b>17052</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>18198</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>17044</b>	G 1" Fu x G 1" M
<b>17410</b>	G 1/2" Fu x G 1/2" F
<b>17411</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" F
<b>17931</b>	G 6/4" Fu x G 1" M
<b>17654</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>18760</b>	G 1" Fu x G 3/4" F
<b>15412</b>	G 1" Fu x G 1" F

Pozn.: *Fu* = převlečná matice, *M* = vnější závit, *F* = vnitřní závit

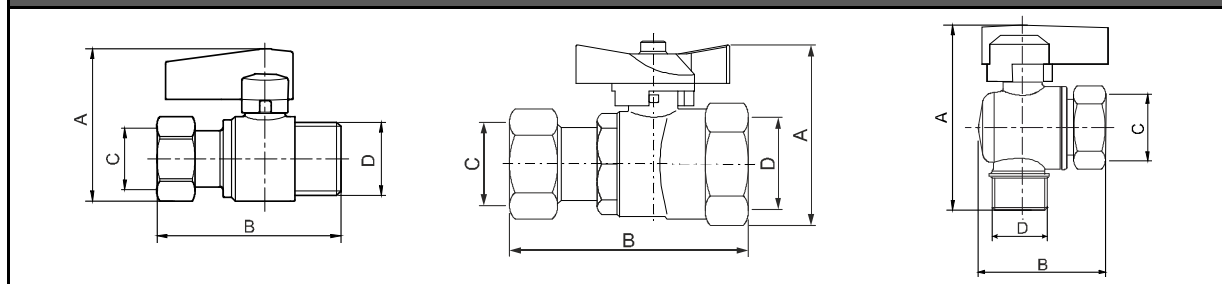
### Technické údaje

Max. pracovní tlak	16 bar
Max. pracovní teplota	120 °C

### Materiály

Tělo kohoutu	mosaz
Převlečná matice	mosaz
Těsnění	PTFE

### Rozměrové schéma



**Kulový kohout s převlečnou maticí**

Připojení	Objednací kódy	Rozměry				DN	Hmotnost [g]
		A [mm]	B [mm]	C*	D		
Převlečná matice x vnější závit	<b>17051</b>	50	60	1/2"	1/2"	10	140
	<b>17052</b>	55	66	3/4"	3/4"	15	200
	<b>18198</b>	130	60	3/4"	3/4"	15	210
	<b>17044</b>	61	100	1"	1"	20	395
	<b>17931</b>	59	102	6/4"	1"	20	480
	<b>17654</b>	54	66	3/4"	3/4"	15	200
Převlečná matice x vnitřní závit	<b>17410</b>	50	60	1/2"	1/2"	10	130
	<b>17411</b>	55	60	3/4"	3/4"	15	195
	<b>15412</b>	60	80	1"	1"	20	345
	<b>18760</b>	54	74	1"	3/4"	15	240

\* převlečná matice