

Příslušenství snímačů teploty

Bajonetové nástavce, šroubení, ochranné trubky, jímky

Bajonetové nástavce BN

	Popis	Kód	Pozice	
	Vnější průměr D (mm)	12 mm (d=6,5 mm) 15 mm (d=8,5 mm)	12 15	BN - x x - - - -
	Délka L (mm)	příklad: 25 mm	xx 25	BN - - - - x x - -
	Závit		M10x1 M12x1,5 M14x1,5 G1/4	BN - - - - - x x

Bajonetové nástavce BA

	Popis	Kód	Pozice	
	Vnější průměr D (mm)	12 mm 15 mm	12 15	BA - x x - - - -
	Vnitřní průměr d (mm)	6,5 mm 8,5 mm	06 08	BA - - - - x x - -
	Závit		M10x1 M12x1,5 M14x1,5 G1/4	BA - - - - - x x

Přestavitelné šroubení UG1

	Závit	Průměr D (mm)	Kód	Obj. kód
	M16x1,5	6,5	6	UG-1-6
	M16x1,5	8,5	8	UG-1-8
	M20x1,5	12,5	12	UG-1-12
	M24x2	15,5	15	UG-1-15
	M30x2	20,5	20	UG-1-20
Materiál: pozinkovaná ocel Těsnění: keramický kroužek				

Přestavitelné šroubení UG3

	Závit	Průměr D (mm)	Kód	Obj. kód
	M10x1	3,2	3	UG-3-3
	M10x1	4,7	45	UG-3-45
	M10x1	6,2	6	UG-3-6
	M12x1	8,2	8	UG-3-8
Materiál: nerezová ocel 1.4541 Těsnění: nerezový kroužek mat. 1.4541				

Upevňovací příruba UZ-11

	L (mm)	Průměr D (mm)	Kód	Obj. kód
	55	16	15	UZ-11-15
	70	23	22	UZ-11-22
	70	33	32	UZ-11-23
Materiál: příruba I – slitina L II 600 příruba II – nerez 1.0038 Těsnění: PTFE kroužek do 200 °C těsnicí šňůra do 650 °C				

Upevňovací příruba UZ-21

	L (mm)	D pláště	Průměr D (mm)	Kód	Obj. kód
	55	15	16	15	UZ-21-15
	70	22	23	22	UZ-21-22
	70	32	33	32	UZ-21-32
	70	26 - 29	29	26-29	UZ-21-26-29
Materiál: slitina L II 600					

Ochranné trubky JN-1, JN-2

	Materiál trubky		1.4541 (1H18N9T)							
	Max. teplota		800 °C							
	D (mm)	4	5	6	8	9	10,2	11	12	14
	g (mm)	0,4	0,5	0,5	0,6	1	1,2	2	1,6	2,5
	L (mm)	50-2000								
Materiál trubky		1.4841 (H25N20S2)				1.4762 (H24Js)				
Max. teplota		1150 °C				1200 °C				
D (mm)		15								
g (mm)		2								
L (mm)		300-2000								

Ochranné trubky JN-3

	Materiál trubky		1.4841 (H25N20S2)		1.4762 (H24Js)		
	Max. teplota		1150 °C		1200 °C		
D (mm)		20		22		22	
g (mm)		2		2		2	
L (mm)		300-2000					

Ochranné trubky keramické JK


	Materiál trubky		C610		C799	
	Max. teplota		1400 °C		1800 °C	
D (mm)		15		15		
g (mm)		2		2,5		
L (mm)		530, 740, 1030, 1430, 2030				

Teploměřové jímky JT1, JT2


	Materiál trubky		1.4541 (1H18N9T)							
	Max. teplota		800 °C							
D (mm)	6	8	9	10,2	11	12	14			
g (mm)	0,5	0,6	1	1,2	2	1,6	2,5			
L (mm)	50-1000									
Vnější závit M		M10x1; M12x1,5(1); M14x1,5 M20x1,5; M27x2; G1/2; G3/4								
Vnitřní závit G		M10x1; M12x1,5(1); M14x1,5 M20x1,5; G1/2								
Objednací kód										
typ – D – L – Materiál – M – G										

Hlavice


Řada MAA

<p>materiál hlavice: povrchová úprava: teplotní odolnost:</p> <p>vnitřní rozměr: příslušenství: kabelová průchodka</p>	<p>lisovaný hliník creodur -40 ÷ 100 °C těsnění z gumy -40 ÷ 150 °C silikonová pryž Ø25 × 22 mm svorkovnice 2, 3, M16x1,5</p>	
--	---	--


Řada NAA

<p>materiál hlavice: povrchová úprava: teplotní odolnost:</p> <p>vnitřní rozměr: příslušenství: kabelová průchodka</p>	<p>lisovaný hliník creodur -40 ÷ 100 °C těsnění z gumy -40 ÷ 150 °C silikonová pryž Ø42 × 28 mm svorkovnice 2, 3, 4 vodičová M20x1,5</p>	
--	--	---

Řada BA

<p>materiál hlavice: povrchová úprava: teplotní odolnost:</p> <p>vnitřní rozměr: příslušenství: kabelová průchodka</p>	<p>lisovaný hliník creodur -40 ÷ 100 °C těsnění z gumy -40 ÷ 150 °C silikonová pryž Ø42 × 24 mm svorkovnice 2, 3, 4 vodičová M20x1,5</p>	
--	--	--

Řada DAA

<p>materiál hlavice: povrchová úprava: teplotní odolnost:</p> <p>vnitřní rozměr: příslušenství: kabelová průchodka</p>	<p>lisovaný hliník creodur -40 ÷ 100 °C těsnění z gumy -40 ÷ 150 °C silikonová pryž Ø42 × 28 mm, Ø42 × 40 mm svorkovnice 2, 3, 4 vodičová M20x1,5</p>	
--	---	--