



Hadicové koncovky JIS-K s metrickým závitom

Hadicové koncovky s vnútorným metrickým závitom, so 60° tesniacim kužeľom typu JIS-K podľa normy KOMATSU. Dodávané sú priame, s uhlom 45° a s uhlom 90°.

Typ			Svetlosť hadice	Závit
Priama koncovka	Koncovka so 45° uhlom	Koncovka s 90° uhlom		
JIS-K 06	JIS-K 06-45	JIS-K 06-90	DN 06	M14x1,5
JIS-K 08	JIS-K 08-45	JIS-K 08-90	DN 08	M16x1,5
JIS-K 10	JIS-K 10-45	JIS-K 10-90	DN 10	M16x1,5, M18x1,5
JIS-K 12	JIS-K 12-45	JIS-K 12-90	DN 12	M22x1,5, M24x1,5
JIS-K 16	JIS-K 16-45	JIS-K 16-90	DN 16	M24x1,5
JIS-K 19	-	JIS-K 19-90	DN 19	M30x1,5
JIS-K 25	-	JIS-K 25-90	DN 25	M33x1,5
JIS-K 32	-	-	DN 32	M36x1,5
JIS-K 40	-	-	DN 40	M42x1,5

Spôsob objednania: **JIS-K 06-45 M14x1,5** – uhlová koncovka JIS-K 45° svetlosti DN 06 so závitom M14x1,5 - podrobnejšie údaje k hadicovým koncovkám sú na vyžiadanie.



Hadicové koncovky JIS-T s BSPP závitom

Hadicové koncovky s vnútorným BSPP závitom, so 60° tesniacim kužeľom typu JIS-T podľa normy TOYOTA. Dodávané sú priame, s uhlom 45° a s uhlom 90°.

Typ			Svetlosť hadice	Závit
Priama koncovka	Koncovka so 45° uhlom	Koncovka s 90° uhlom		
JIS-T 06	JIS-T 06-45	JIS-T 06-90	DN 06	G 1/4"
JIS-T 10	JIS-T 10-45	JIS-T 10-90	DN 10	G 3/8"
JIS-T 12	JIS-T 12-45	JIS-T 12-90	DN 12	G 1/2"
JIS-T 19	JIS-T 19-45	JIS-T 19-90	DN 19	G 3/4"
JIS-T 25	JIS-T 25-45	JIS-T 25-90	DN 25	G 1"
JIS-T 32	-	-	DN 32	G 1 1/4"
JIS-T 40	-	-	DN 40	G 1 1/2"

Spôsob objednania: **JIS-T 06-90 G 1/4"** – uhlová koncovka JIS-T 90° svetlosti DN 06 so závitom G 1/4" - podrobnejšie údaje k hadicovým koncovkám sú na vyžiadanie

Oká RN a RNR



Typ, veľkosť	Svetlosť hadice	Vnútorný priemer oka
		[mm]
RN06	DN 06	10, 12, 14
RN08	DN 08	12, 14, 16, 18
RN10	DN 10	14, 16, 18, 20, 22
RN12	DN 12	18, 20, 22, 26
RN16	DN 16	22, 26
RN20	DN 20	26
RNR06	DN 06	1/4", 3/8", 1/2"
RNR08	DN 08	1/4", 3/8"
RNR10	DN 10	1/4", 3/8", 1/2"
RNR12	DN 12	1/2", 5/8", 3/4"
RNR16	DN 16	5/8", 3/4"
RNR20	DN 20	3/4", 1"
RNR25	DN 25	1"

Spôsob objednania: **RN06-10** – oko pre hadice svetlosti DN 06 s vnút. priemerom 10 mm. - podrobnejšie údaje k hadicovým koncovkám sú na vyžiadanie.