



Kiba-Schutzkappen, die aus hochwertigem, elastischem Kunststoff gefertigt werden, dienen dem Schutz von Rohrenden, Gewindebolzen und Schlauchanschlüssen.

Kiba-Schutzkappen sind für Außenanwendungen konzipiert und erhältlich für Rohrgewinde nach ISO 228 und DIN 2999. Die Standardausführung der Kiba-Schutzkappen ist PE, naturfarben.

Die angegebenen Anwendungsfälle sind Empfehlungen, der Einsatz liegt im Ermessen des Anwenders. Es empfiehlt sich, die Eignung durch Versuche zu überprüfen. Hierfür stellen wir Ihnen gerne Muster zur Verfügung.

Sonderausführungen in Material und Farbe erhalten Sie auf Anfrage.

Kiba protective caps, which are made of high-quality elastic plastic, serve to protect pipe ends, threaded bolts and hose couplings.

Kiba protective caps are designed for outdoor use and available to suit ISO228 and DIN 2999 pipe threads. Standard Kiba protective caps are made of LD-PE and are neutral in colour.

The mentioned applications are merely recommendations; actual use of the stoppers is at the discretion of the respective user. It is suggested that stoppers are tested for suitability for a given purpose, for which we will gladly provide samples.

Special materials and colours can be made available on request.

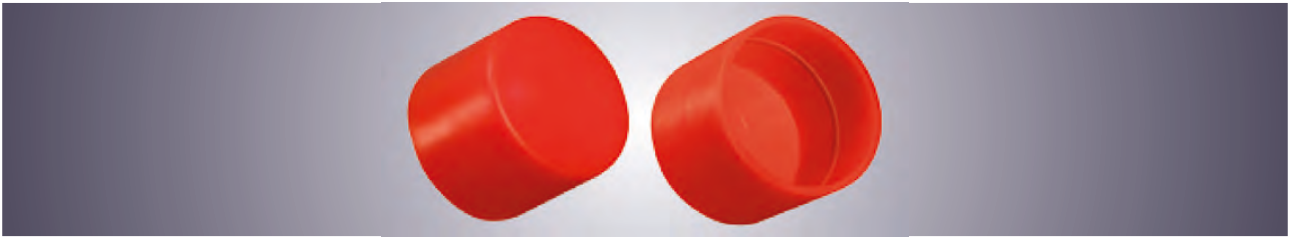
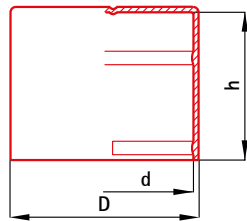


Abb. Ausführung: K19 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: K19 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Sonderbestellschlüssel | Key for special orders



Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>K19</b>	<b>PE</b>	<b>ro</b>
	Standardmaterial LD-PE	rot <b>ro</b>
	Andere Materialien auf Anfrage	gelb <b>ge</b>
		grün <b>gn</b>
		schwarz <b>sw</b>
	Standard material LD-PE	red <b>ro</b>
	Other materials on request	yellow <b>ge</b>
		green <b>gn</b>
		black <b>sw</b>

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel   Article	Maße in mm   Dimensions in mm		Rohrgewinde nach ISO 228 und DIN 2999   ISO 228 and DIN 2999 pipe threads	Höhe in mm   Height in mm
	d	D		
K 04	5,5	7		13,0
K 03 A	5,8	8		13,0
K 02	7,5	9,9		7,4
K 01	8,3	10,8		9,5
K 1	9,3	12	G 1/8	16,0
K 2	11,4	14,5		16,0
K 3	12,7	15,5	G 1/4	16,0
K 4	13,3	16,3		16,0
K 4 A	13,5	15,5		8,0
K 4 D	15,8	18,3		20,5
K 5	15,7	18,2	G 3/8	20,0
K 6	16,6	19,2	G 3/8	20,0
K 6 A/14	17,7	19,8		14,0
K 6 A	17,7	19,8		16,3
K 7	17,6	20,5		20,0
K 7 A	18,75	20		20,0
K 8	19,2	22,1		20,0
K 9	20,6	22,9	G 1/2	20,9
K 10	20,8	23,5		21
K 101	23,4	24,5		9,0
K 102	23,4	25,7		18,0
K 102 S	23,8	26,2		27,0
K 11	23,9	26,3		20,5
K 111	25,0	27,5		27,5
K 12	25,9	28,8	G 3/4	26,8

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise“. Technische Änderungen vorbehalten.  
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901. Subject to technical alteration.

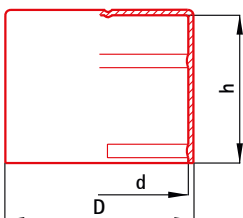


Abb. Standardausführung: K25 PE na. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Standard Model: K25 PE na. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Artikel   Article	Maße in mm   Dimensions in mm		Rohrgewinde nach ISO 228 und DIN 2999   ISO 228 and DIN 2999 pipe threads	Höhe in mm   Height in mm	
	d	D		h	
K 121	25,4	27,6	G 3/4	16,0	
K 13	26,8	29,5		27,0	
K 131	29,5	30,8		9,0	
K 14	29,4	31,5		27,0	
K 15	31,2	32,2		27,0	
K 16	31,6	34,8	G 1	27,0	
K 161	32,4	34,5	G 1	16,0	
K 171	34	36,7		17,0	
K 17	33,6	36,6		27,0	
K 18/50	37,4	39,8		50,0	
K 19	39,4	42,5		27,0	
K 20	41,5	44,1	G 1 1/4	27,0	
K 201	40,9	43	G 1 1/4	18,2	
K 22	44,4	47	G 1 3/8	35,0	
K 231	47,1	49,5	G 1 1/2	18,2	
K 232	47,6	49,5		35,0	
K 23	49,2	52,7		28,0	
K 24	51	53		35,0	
K 25	53,7	56,4		35,0	
K 251	54,7	57		18,2	
K 271	58,7	61,5	G 2	17,6	
K 28	69,4	72		34,5	
K 30	75	75,5	G 2 1/2	34,5	
K 312/79E*	83,5	86,5		80,0	
K 32	86	90	G 3	35,0	
K 321/73	89,5	91,5		72,0	
K 33/18	92,5	95,5	G 3 1/4	18,0	
K 333/71	98,5	101,5		70,0	
K 333/40	98,5	101,5	40,0	27,0	
K 35	106,8	109,5	G 3 1/4	35,0	
K 36	111,8	116	G 4	35,0	
K 52/16	165			16,0	
K53	168,5			40,0	

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise“.  
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alteration.

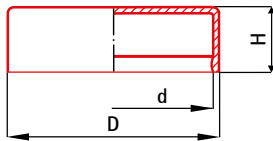


SCHUTZKAPPEN FÜR SAE-FLANSCHANSCHLÜSSE |  
PROTECTIVE CAPS FOR SAE FLANGE ADAPTER



Abb. Ausführung: K6125 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: K6125 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Sonderbestellschlüssel | Key for special orders



Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>K6125</b>	<b>PE</b>	<b>ge</b>
	Standardmaterial LD-PE Andere Materialien auf Anfrage	gelb <b>ge</b>
	Standard material LD-PE Other materials on request	yellow <b>ge</b>

Standardausführung rot | Standard model red

FÜR SAE-FLANSCHANSCHLÜSSE 3000 PSI | FOR SAE FLANGE ADAPTER 3000 PSI

Artikel   Article	Maße in mm   Dimensions in mm				
	Nennweite   Size	D	d	H	Flansch-Ø   Flange - ±
K 3050	1/2"	32,1	30,3	10,2	30,2
K 3075	3/4"	40,0	38,2	10,2	38,1
K 3100	1"	46,4	44,6	11,5	44,5
K 3125	1 1/4"	52,7	50,9	11,5	50,8
K 3150	1 1/2"	62,2	60,4	11,5	60,3
K 3200	2"	73,3	71,5	13,0	71,4
K 3250	2 1/2"	86,5	83,6	13,3	83,5
K 3300	3"	104,5	101	13,5	100,9
K 3350	3 1/2"	116,9	113,5	15,6	113,4
K 3400	4"	130,5	126,0	15,8	127,0
K 3500	5"	156,0	152,0	16	152,4

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise”.  
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alteration.

FÜR SAE-FLANSCHANSCHLÜSSE 6000 PSI | FOR SAE FLANGE ADAPTER 6000 PSI

Artikel   Article	Maße in mm   Dimensions in mm				
	Nennweite   Size	D	d	H	Flansch-Ø   Flansch - ±
K 6050	1/2"	33,7	31,9	11,3	31,7
K 6075	3/4"	43,2	41,4	12,3	41,3
K 6100	1"	49,5	47,7	13,0	47,6
K 6125	1 1/4"	55,9	54,1	13,8	54
K 6150	1 1/2"	65,6	63,6	16,1	63,5
K 6200	2"	81,5	79,7	16,1	79,4

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise”.  
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alteration.

