



Kiba®-Griffkappen sind zum Schutz von Rohrenden, Schläuchen und Bolzen geeignet. Durch das flexible Material decken sie einen großen Durchmesserbereich ab. Die umlaufende Dichtlippe garantiert einen festen Sitz auf dem Bauteil. Die Standardausführung der Griffkappen ist TPE gelb. Sonderausführungen in Farbe und Material entnehmen Sie bitte dem Sonderbestellschlüssel.

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

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Kiba Grip Caps are made to protect pipe ends, hoses and bolts. The flexible material can cover a wide range of diameters. The wraparound sealing lip guarantees a close fit on the component part. Standard Kiba Grip Caps are made of TPE in yellow colour. Please see the key for special orders for details of further materials and colours.

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

Additional information may be obtained on request.

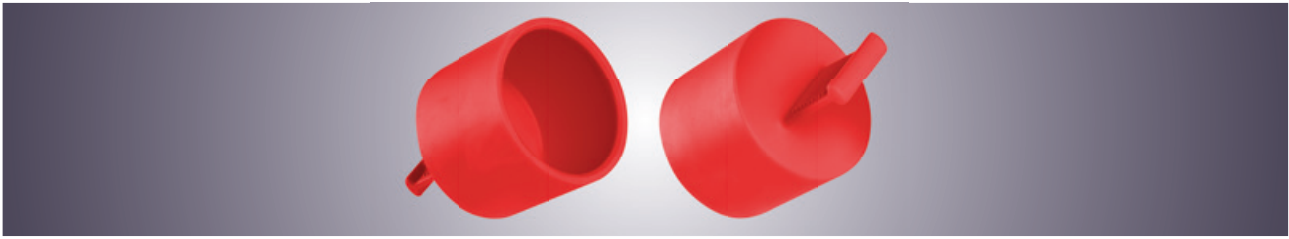
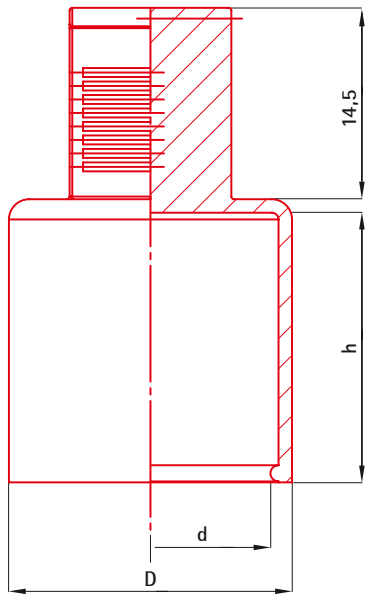


Abb. Ausführung: GK 18 TPE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: GK 18 TPE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.



Sonderbestellschlüssel | Key for special orders

Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>GK18</b>	<b>TPE</b>	<b>ge</b>
	Standardmaterial TPE Andere Materialien auf Anfrage	rot      ro gelb     ge
	Standard material TPE Other materials on request	red      ro yellow   ge

Standardausführung gelb | Standard model yellow

Artikel   Article	Maße in mm   Dimensions in mm			für Außendurchmesser   for outer diameter
	d	D	h	
GK 6	5,8	9	20	6 – 7,5
GK 8	7,9	10,8	20	8 – 9
GK 9	8,9	11,6	20	9 – 10,5
GK 10	9,5	13	20	10 – 11,5
GK 11	10,7	13,5	20	11 – 12,5
GK 12	11,7	15	20	12 – 13
GK 13	12,7	16	20	13 – 15
GK 14	13,8	17	20	14 – 16
GK 15	14,8	18	20	15 – 17
GK 16	15,8	19	20	16 – 17
GK 17	16,8	20	20	17 – 18
GK 18	17,8	21	20	18 – 19
GK 20	19,8	23	20	20 – 22
GK 22	21,8	24,5	20	22 – 24
GK 24	23,8	27,5	20	24 – 26

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.



