



Kiba-Rändelkappen dienen dem Schutz von Gewindebolzen, Wellenenden oder Rohrenden. Der gerändelte Bund erleichtert die Demontage.

Die Standardausführung der Kiba-Rändelkappen ist PE, naturfarben. Sonderausführungen in Material und Farbe 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 Ihnen gerne Muster zur Verfügung.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Kiba knurled caps serve to protect threaded bolts, shaft extensions or pipe ends. The knurled edge ensures easy removal.

Standard Kiba knurled caps are made of LD-PE and are neutral in colour. Please see the key for special orders for details of further stopper materials and colours.

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.

Additional information may be obtained on request.

RÄNDELKAPPEN FÜR METRISCHE GEWINDE |  
KNURLED CAPS FOR METRIC THREADS

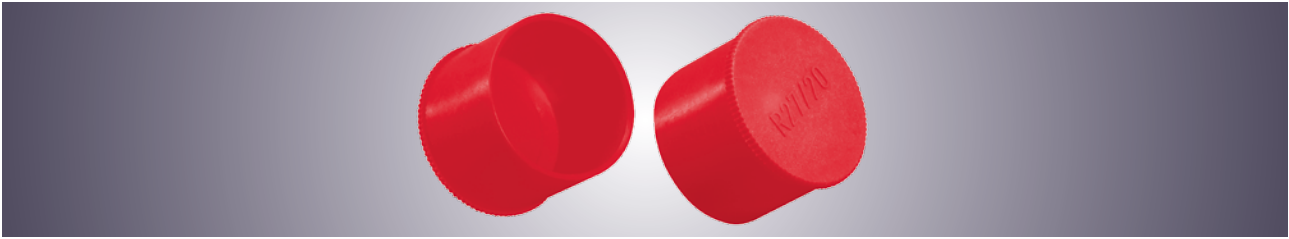
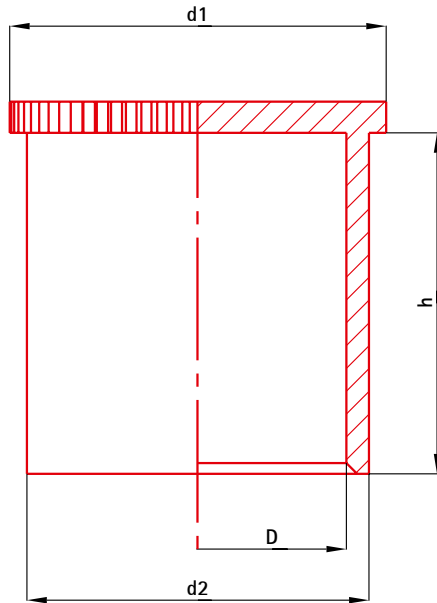


Abb. Ausführung: R 20/20 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: R 20/20 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.



Sonderbestellschlüssel | Key for special orders

Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>R 20/20</b>	<b>PE</b>	<b>ro</b>
	Standardmaterial LD-PE Andere Materialien auf Anfrage	rot gelb grün
	Standard material LD-PE Other materials on request	red yellow green

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel   Article	für Außendurchmesser   for outer diameter		Maße in mm   Dimensions in mm		
	D		h	d1	d2
R 8/10	8		10,50	11,40	9,95
R 10/10	10		10,50	13,10	11,80
R 10/14	10		14,00		
R 12/16	12		16,10	15,00	13,80
R 14/10	14		10,00		
R 14/15	14		15,60	17,30	15,90
R 16/15	16		15,60	19,30	18,00
R 16/20	16		20,40	19,60	17,90
R 18/12	18		12,00		
R 18/20	18		20,60	21,58	20,00
R 20/12	20		12,00		
R 20/20	20		20,60	23,80	21,85
R 22/12	22		12,00		
R 22/18	22		18,60	27,30	24,10
R 24/18	24		18,00	27,80	26,20
R 25/20	25		20,00	29,50	27,60
R 27/20	27		20,00	30,80	29,10
R 30/20	30		20,00	34,20	32,20
R 36/20	36		20,00	40,00	38,00

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16742 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 16742.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alteration.

# RÄNDELKAPPEN FÜR ZOLLABMESSUNGEN UND BSP | KNURLED CAPS FOR INCH THREADS AND BSP THREADS

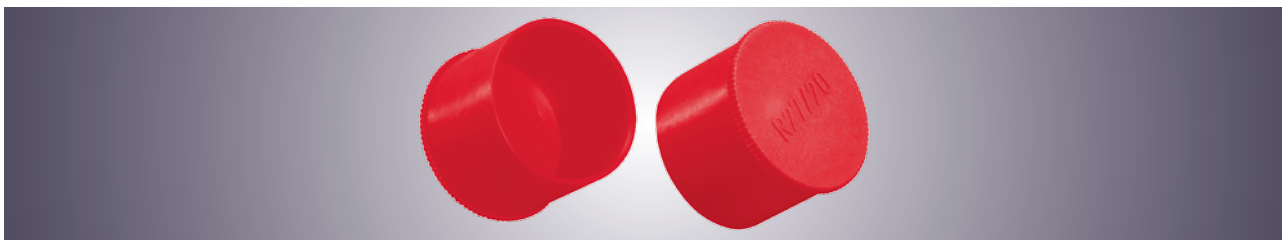
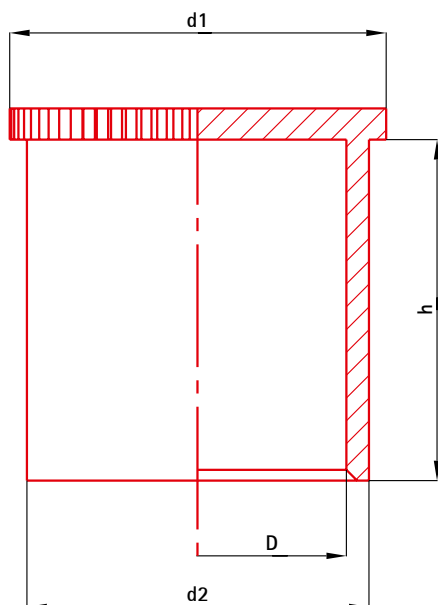


Abb. Ausführung: R 1000 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: R 1000 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Für den Schutz von Außengewinden mit Zollabmessung stehen nun Rändelkappen zur Verfügung. Neben der bekannten Ausführung in LDPE sind diese Rändelkappen auch in TPE erhältlich.

To protect threaded bolts, shaft extensions or pipe ends with BSP thread a new range of knurled caps in standard material LDPE and also in TPE is available.



## Sonderbestellschlüssel | Key for special orders

Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>R 1000</b>	<b>PE</b>	<b>ro</b>
	Standardmaterial LD-PE	rot <b>ro</b>
	Anderer Materialien auf Anfrage	gelb <b>ge</b>
		grün <b>gn</b>
	Standard material LD-PE	red <b>ro</b>
	Other materials on request	yellow <b>ge</b>
		green <b>gn</b>

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel   Article	für Außendurchmesser   for outer diameter		für Rohrgewinde nach DIN 2999, DIN 3858 und ISO 228   for BSP Threads acc. to DIN 2999, DIN 3858 and ISO 228		
	D		h	d1	d2
R 125	9,5	G 1/8	8	12,5	11,2
R 250	12,8	G 1/4	12	16,5	14,9
R 375	16,3	G 3/8	12	19,8	18,5
R 500	20,5	G 1/2	14	24,5	22,5
R 750	26,0	G 3/4	16	30,5	28,4
R 1000	32,8	G 1	18	37,2	35,2
R 1250	41,5	G 1 1/4	20	46,0	44,0
R 1500	47,3	G 1 1/2	22	52,5	50,3
R 2000	59,0	G 2	24	65,0	62,0

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16742 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 16742.

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical alteration.

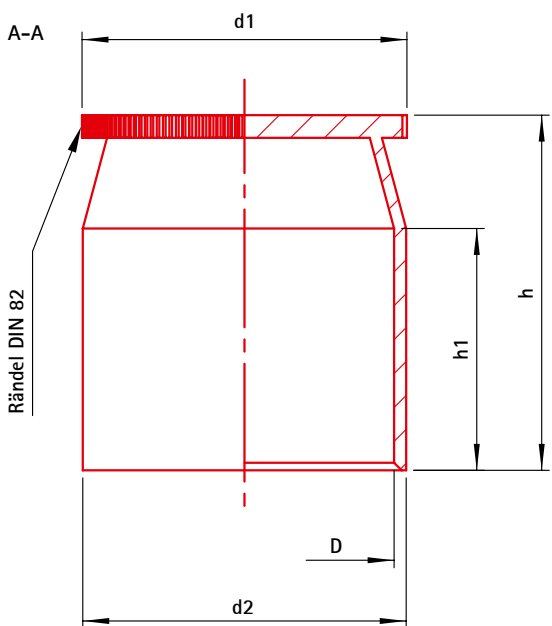
RÄNDELKAPPEN FÜR UNF-GEWINDE |  
KNURLED CAPS FOR UNF THREADS



Abb. Ausführung: RU 11 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: RU 11 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Kiba Rändelkappen für UNF-Gewinde dienen zum einen zum Schutz von Gewindebolzen und Wellenenden mit UNF-Außengewinden. Zum anderen ermöglichen sie durch ihre schlanke Bauform die Montage von Armaturen mit Hilfe von Steckschlüsseln, ohne die Kappe für die Schraubarbeiten demontieren zu müssen. Gleichzeitig bleibt die Griffigkeit eines Rändels zur leichten Demontage aber das herausragende Merkmal dieser Kappe. Die Standardausführung der Kiba-Rändelkappe für UNF-Gewinde ist PE, naturfarben. Sonderausführungen in Material und Farbe 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 Ihnen gerne Muster zur Verfügung. Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Kiba knurled caps for UNF threads serve to protect threaded bolts and shaft ends with outer UNF threads on the one hand. On the other hand, due to their slim construction they allow the assembly of fittings with socket drivers without dismounting the cap. The grip of the knurled top end is in parallel still the outstanding feature of this cap. Standard Kiba knurled caps for UNF threads are made of LD-PE and are neutral in colour. Please see the key for special orders for details of further stopper materials and colours. 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. Additional information may be obtained on request.



Sonderbestellschlüssel | Key for special orders

Artikel   Article	Material   Material	Farbe   Colour
<b>RU 11</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>
	Standard material LD-PE	red <b>ro</b>
	Other materials on request	yellow <b>ge</b>
		green <b>gn</b>

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel   Article	für UNF-Gewinde   for UNF threads	Maße in mm   Dimensions in mm			
	D	h	h1	d1	d2
RU 7	7/16"		12	15,1	12,4
RU 9	9/16"	15,5	11	16,5	15,5
RU 11	11/16"	17,6	13	19,3	19,3
RU 13	13/16"	23,5	16	21,5	21,4
RU 16	1"	23,5	16	26,8	26,5

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16742 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 16742.

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical alteration.

