



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.

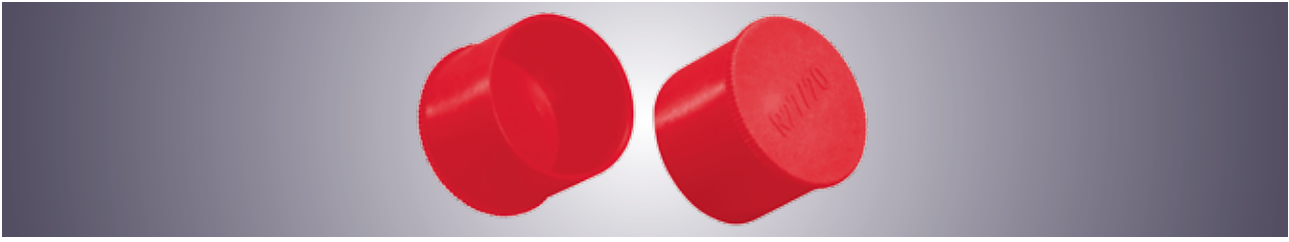
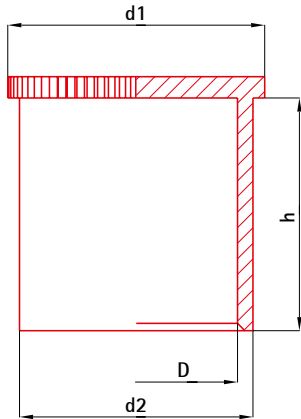


Abb. Ausführung: R20/20 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: R 20/20 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.



Sonderbestellschlüssel | Key for special orders

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

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel Article	für Außendurchmesser for outer diameter	Gewinde Thread	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 12/16	12		16,10	15,00	13,80
R 14/15	14		15,60	17,30	15,90
R 14/15A		9/16-18 UNF	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 18/20	18		20,60	21,58	20,00
R 18/10A		11/16-16 UN	20,60	21,58	20,00
R 20/20	20		20,60	23,80	21,85
R 20/20A		13/16-16 UN	20,60	23,80	21,85
R 22/18	22		18,60	27,30	24,10
R 24/18	24		18,00	27,80	26,20
R 25/20		1-14 UN	20,00	29,50	27,60
R 27/20	27		20,00	30,80	29,10

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 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.

