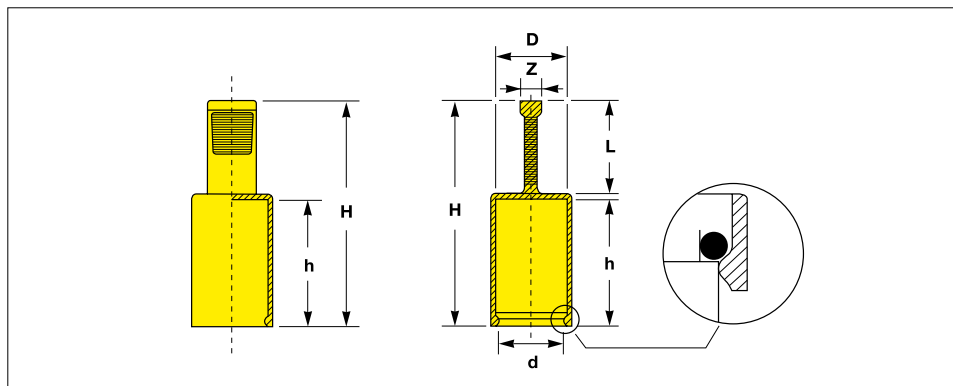


Flexible Griffkappen mit innenliegender Dichtlippe

Mit ergonomisch geformter Griffflasche
Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen
Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz

sofort

KOSTENLOSE
MUSTER



Material:

EVA (Ethylenvinylacetat)

Farbe:

gelb

Griffkappen aus Kunststoff mit Lasche

Sehr flexible Schutzkappen für zylindrische Außenkonturen wie z. B. Bolzen, Rohrenden und Schläuche.

Hergestellt aus elastischem EVA, gleichen sie – je nach Nenndurchmesser – auch größere Toleranzen zwischen +1 mm und +2,5 mm aus.

Passen sich leichtgängig der Kontur des Gegenstücks an.

Die umlaufende Dichtlippe erreicht zuverlässige Verschlusswirkung und festen Sitz.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

Alle Abmessungen in mm

Anwendbar für Außendurchmesser	d	D	h	H	L	Z	Artikel-Nr.
4	4.0	5.0	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 4 × 20
5	4.8	5.2	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 5 × 20
6	6.0	7.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 6 × 20
8	8.0	8.4	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 8 × 20
9	9.0	10.5	20.0	37.0	15.1	3.3	EP 210 / ZL 9 × 20
10	10.0	10.5	20.0	36.3	15.1	3.2	EP 210 / ZL 10 × 20
11	11.0	11.3	20.0	37.0	15.1	3.0	EP 210 / ZL 11 × 20
12	12.0	12.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 12 × 20
13	13.0	13.4	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 210 / ZL 13 × 20
14	14.0	14.5	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 210 / ZL 14 × 20
15	15.0	15.5	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 210 / ZL 15 × 20
16	16.0	16.3	20.0	36.3	15.0	3.3	EP 210 / ZL 16 × 20
18	18.0	18.3	20.0	36.1	15.0	3.1	EP 210 / ZL 18 × 20
20	20.0	20.5	20.0	37.0	15.0	3.3	EP 210 / ZL 20 × 20
20	20.0	20.0	30.0	47.0	15.0	3.3	EP 210 / ZL 20 × 30
24	23.7	24.0	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 210 / ZL 24 × 20

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

PROTEC PLASTICS

Flexible Griffkappen mit innenliegender Dichtlippe

Mit ergonomisch geformter Griffflasche
Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen
Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz

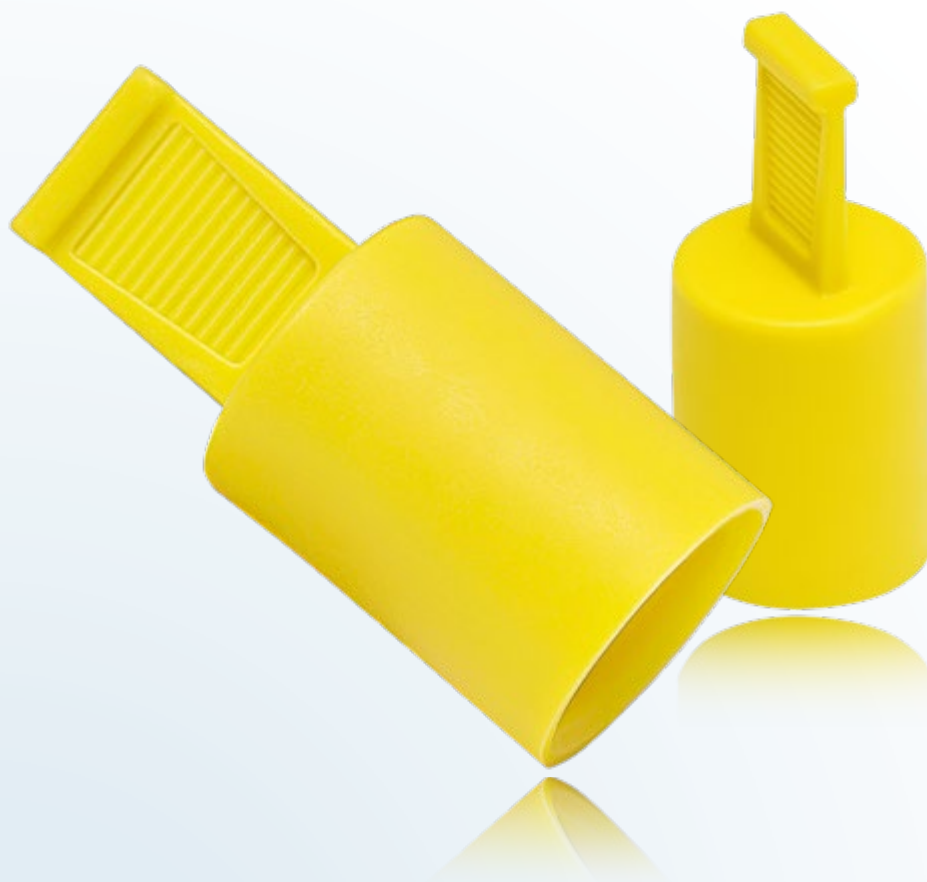
Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte Griffflasche. Verwendbar für Rohrenden, Schläuche und Bolzen. Die umlaufende Dichtlippe erreicht zuverlässige Verschlusswirkung und einen festen Sitz. Mit zylindrischem Schaft leichtgängig verwendbar für alle zylindrischen Außenkonturen. Flexibles Material ermöglicht die Überbrückung größerer Toleranzen. Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte Griffflasche. Die innen umlaufende Dichtlippe erreicht zuverlässige Verschlusswirkung und einen festen Sitz.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



Material:

EVA (Ethylenvinylacetat)

Farbe:

gelb

Sonderanfertigungen:

Zusätzliche Abmessungen, hitzebeständige Werkstoffe oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS