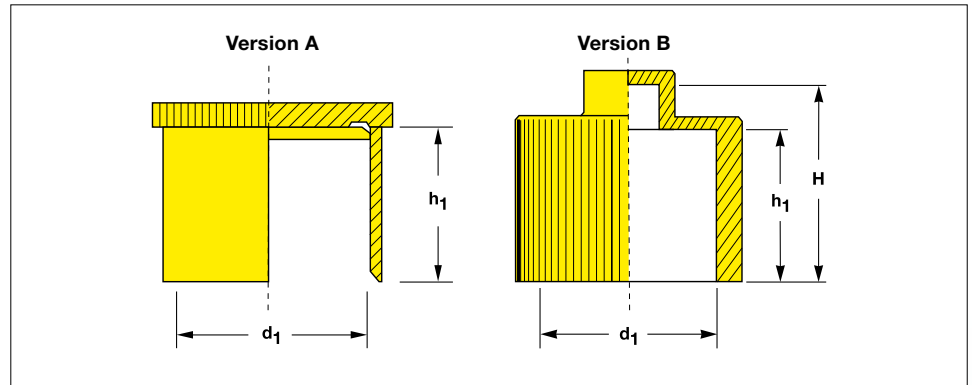


Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen

**Form A**

Alle Abmessungen in mm

Anwendbar für Außendurchmesser	h_1	Artikel-Nr.
d_1		
8.0	10.6	EP 200 / R 8 × 10
10.0	10.4	EP 200 / R 10 × 10
10.0	28.0	EP 200 / R 10 × 28
12.0	16.4	EP 200 / R 12 × 16
14.0	15.5	EP 200 / R 14 × 15
16.0	15.6	EP 200 / R 16 × 15
16.0	20.3	EP 200 / R 16 × 20
18.0	20.9	EP 200 / R 18 × 20
20.0	19.7	EP 200 / R 20 × 20
22.0	19.0	EP 200 / R 22 × 18
26.0	31.0	EP 200 / R 26 × 31
27.0	20.0	EP 200 / R 27 × 20
30.0	31.0	EP 200 / R 30 × 31
33.0	25.0	EP 200 / R 33 × 25
35.0	33.0	EP 200 / R 35 × 33
40.0	27.0	EP 200 / R 40 × 27

Form B

Gewinde	h_1	H	Artikel-Nr.
d_1			
R .1/4"	12.0	16.0	EP 200 / R .1/4"
R .1/2"	20.0	26.0	EP 200 / R .1/2"

Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
natur

Für Bolzen und Wellen oder für
Zapfenanschluß bei Messgeräten.

Ideal für häufiges Auf- und
Absetzen durch griffigen
Rändelrand.

Für Bolzen mit metrischem
Gewinde DIN 13.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

Schutzhülsen mit Rändelrand

Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Form A. Mit zylindrischem Schaft passend für alle zylindrischen Außenkonturen. Mit griffigem, gerändeltem Bund für eine leichte Handhabung und Demontage. Innerhalb gewisser Grenzen flexibel für die Überbrückung von Toleranzen.

Technik. Form B. Ausgelegt für Zapfenanschlüsse nach DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3. Mit griffiger, gerändelter Außenwandung zur einfachen Handhabung und Demontage.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.

Version A



Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
natur

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

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS

CAPTOP®