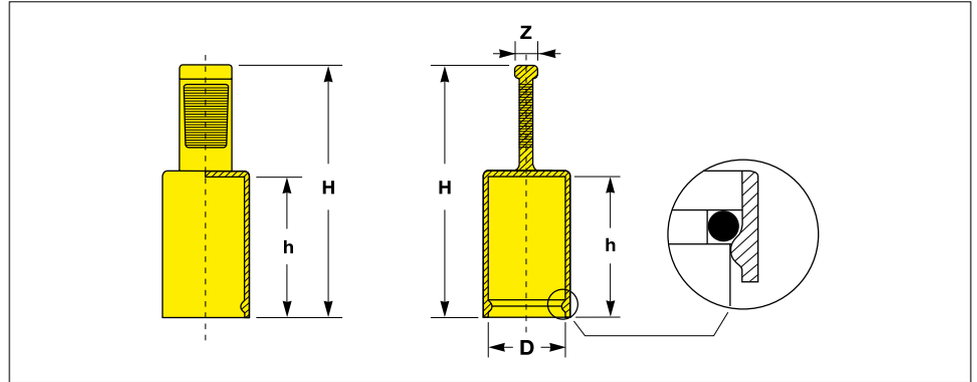


Flexible Griffkappen mit innenliegender Dichtlippe

Hitzeständig · Mit ergonomisch geformter Griffflasche
Für Gewindebolzen, Rohrenden, Schläuche
Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz

sofort

KOSTENLOSE
MUSTER



**Material: Flexibles TPE, für optimalen
Klemmsitz und Dichtigkeit**

Farbe: gelb, optional schwarz

Material:

TPE, frei von Weichmachern
mit SVHC-Relevanz
(gemäß EU-REACH-VO)

Farbe:

gelb, optional schwarz

CAPTOP® Griffkappe EP 211.

Das ist die neue hitzebeständige
Griffkappe für den sicheren Schutz
von Rohrenden, Schläuchen, Wellen
und Bolzen.

Hitzeständig und extrem flexibel.

Wir fertigen diese Serie EP 211 aus
dem Werkstoff TPE. Mit TPE erzielen
wir eine Hitzeständigkeit von 150° C
und erreichen zusätzlich eine höhere
Paßflexibilität.

Schonend und sicher.

Die Griffkappe passt für eine Vielzahl
von Gewindearten. Sie schützt
Regel-, Fein-, und Rohrgewinde bis
zur Endmontage sicher vor Ver-
schmutzung und Beschädigung.

Schnelle Demontage.

Das handliche, verstärkte Griffstück
ermöglicht ein einfaches und
schnelles Abziehen der Kappe von
der Anwendung.

Premium Protec Preisvorteil.

Konsequente Dauertiefpreise.

Alle Abmessungen in mm

Anwendbar für Außendurchmesser D		h	H	Z	Artikel-Nr.
D min.	D max.				
4	5	20	37	3.2	EP 211 ZL 4 x 20
5	6	20	37	3.2	EP 211 ZL 5 x 20
6	7.5	20	37	3.2	EP 211 ZL 6 x 20
7.9	9	20	37	3.2	EP 211 ZL 8 x 20
9	10.5	20	37	3.3	EP 211 ZL 9 x 20
9.9	11.5	10	26	3.3	EP 211 ZL 10 x 10
9.9	11.5	20	36.3	3.2	EP 211 ZL 10 x 20
10.8	12.5	20	37	3.2	EP 211 ZL 11 x 20
11.7	13	20	37	3.2	EP 211 ZL 12 x 20
12.9	15	20	36.5	3.3	EP 211 ZL 13 x 20
13.9	16	20	36.5	3.3	EP 211 ZL 14 x 20
14.9	17	20	36.4	3.3	EP 211 ZL 15 x 20
15.9	18	20	36.3	3.3	EP 211 ZL 16 x 20
17.9	20	10	26	3.1	EP 211 ZL 18 x 10
17.9	20	20	36.1	3.1	EP 211 ZL 18 x 20
20	22	10	26	3.3	EP 211 ZL 20 x 10
20	22	20	37	3.3	EP 211 ZL 20 x 20
20	22	30	47	3.3	EP 211 ZL 20 x 30
22	24	20	26	3.3	EP 211 ZL 22 x 20
24	26	20	36.4	3.3	EP 211 ZL 24 x 20
26	28	20	35	3.3	EP 211 ZL 26 x 20

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

PROTEC PLASTICS

Flexible Griffkappen mit innenliegender Dichtlippe

Hitzebeständig · Mit ergonomisch geformter Griffflasche
Für Gewindebolzen, Rohrenden, Schläuche
Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Griffkappen aus TPE mit Lasche. Sehr flexible Schutzkappen für zylindrische Außenkonturen wie z. B. Bolzen, Rohrenden und Schläuche. Für Gewindebolzen, Gewinderohre, Wellen. Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz. Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte zentrale Griffflasche. Mit zylindrischem Schaft leichtgängig verwendbar für alle zylindrischen Außenkonturen wie Rohrenden, Schläuche und Bolzen. Das flexible Material ermöglicht die Überbrückung größerer Toleranzen.

Ihr Premium Protec Preisvorteil. Konsequente Dauertiefpreise.



Material: Flexibles TPE, für optimalen Klemmsitz und Dichtigkeit



Material:

TPE, frei von Weichmachern mit SVHC-Relevanz (gemäß EU-REACH-VO)

Farbe:

gelb, optional schwarz

Sonderanfertigungen:

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

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC
CAPTOP**

Immer eine gute Idee.
Immer wieder besser.

PROTEC PLASTICS