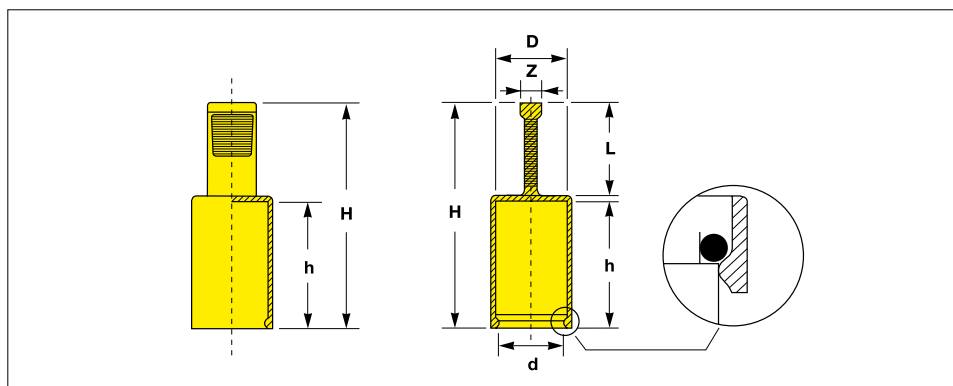


Flexible Griffkappen mit innenliegender Dichtlippe

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

sofort

KOSTENLOSE
MUSTER



Material:

TPE, frei von Weichmachern

Farbe:

schwarz

CAPTOP® Griffkappe EP 211.

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

Hitzebeständig und extrem flexibel. Wir fertigen diese Serie EP 211 aus dem Werkstoff TPE. Mit TPE erzielen wir eine Hitzebeständigkeit 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 Verschmutzung und Beschädigung.

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

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

Alle Abmessungen in mm

Anwendbar für Außendurchmesser d	D	h	H	L	Z	Artikel-Nr.
4 - 5	5.0	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 211 ZL 4 x 20
5 - 6	5.2	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 211 ZL 5 x 20
6 - 7.5	7.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 211 ZL 6 x 20
7.9 - 9	8.4	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 211 ZL 8 x 20
9 - 10.5	10.5	20.0	37.0	15.1	3.3	EP 211 ZL 9 x 20
9.9 - 11.5	10.5	20.0	36.3	15.1	3.2	EP 211 ZL 10 x 20
10.8 - 12.5	11.3	20.0	37.0	15.1	3.0	EP 211 ZL 11 x 20
11.7 - 13	12.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 211 ZL 12 x 20
12.9 - 15	13.4	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 211 ZL 13 x 20
13.9 - 16	14.5	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 211 ZL 14 x 20
14.9 - 17	15.5	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 211 ZL 15 x 20
15.9 - 18	16.3	20.0	36.3	15.0	3.3	EP 211 ZL 16 x 20
17.9 - 20	18.3	20.0	36.1	15.0	3.1	EP 211 ZL 18 x 20
20 - 22	20.5	20.0	37.0	15.0	3.3	EP 211 ZL 20 x 20
20 - 22	20.0	30.0	47.0	15.0	3.3	EP 211 ZL 20 x 30
24 - 26	24.0	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 211 ZL 24 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, Wellen
Mit umlaufender Dichtlippe für einen festen Sitz

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Griffkappen aus Kunststoff mit Lasche Sehr flexible Schutzkappen für zylindrische Außenkonturen wie z. B. Bolzen, Rohrenden und Schläuche. Für Gewindebolzen, Rohrenden, 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.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



Material:

TPE, frei von Weichmachern

Farbe:

schwarz

Sonderanfertigungen:

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

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS