



Schrumpfschläuche für Nach- umhüllung von Schweißnähten

Übertrag _____

Pos. _____

PLA/PMA-Schrumpfschlauch aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Schweißnaht nach DIN EN 12068/DIN 30672, Lieferlänge 450 mm. (Schrumpfschläuche für Schweißnähte sind lieferbar für die Rohrdimensionen DN 25 - DN 300.)

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD..... mm

Medium:

Anzahl Rohrverbindungen: Stück

Ausführung
(schwarz oder gelb mit Temperaturindikator):

Art. Nr. Typ

€/Schrumpfschlauch: € Gesamtpreis:..... €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Schrumpfmanschette für Nachumhüllung von Schweißnähten

Übertrag _____

Pos. _____

WLO/WLA-Schrumpfmanschette aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Schweißnaht nach DIN EN 12068/DIN 30672, mit separatem Verschlussstreifen zur nachträglichen Montage geeignet. Lieferbreite 450 mm, 610 mm oder 900 mm. (Schrumpfmanschetten sind lieferbar für alle Rohrdimensionen ab DN 80)

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN AD..... mm

Medium:

Anzahl Rohrverbindungen: Stück

Ausführung
a) schwarz oder gelb mit Temperaturindikator:

b) WLO (C/30) oder WLA (C/50)

Art. Nr. Typ

€/Schrumpfmanschette: € Gesamtpreis:€

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.

PSI Ausschreibungstext Typ Tyton, Fuchs etc.



Schrumpfschläuche für Nach- umhüllung von Steckmuffen

Übertrag _____

Pos. _____

**PMO-Schrumpfschlauch aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Steckmuffenverbindungen aus duktilem Gusseisen oder Stahl mit äußerer PE- oder FZM-Werksumhüllung nach DIN EN 12068/DIN 30672, Lieferlänge 300 mm.
(Schrumpfschläuche für Steckmuffen sind lieferbar für die Rohrdimensionen DN 80 - DN 300.)**

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD..... mm

Medium:

Anzahl Rohrverbindungen: Stück

Ausführung schwarz
oder blau

Art. Nr. Typ...../ Farbe.....

€/Schrumpfschlauch: € Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.

PSI Ausschreibungstext Typ Tyton, Fuchs etc.



Schrumpfmanschette für Nach- umhüllung von Steckmuffen

Übertrag _____

Pos. _____

WLOX-Schrumpfmanschette aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Steckmuffen aus duktilem Gusseisen oder Stahl mit äußerer PE- oder FZM-Werksumhüllung nach DIN EN 12068/DIN 30672, mit separatem Verschlussstreifen zur nachträglichen Montage geeignet. Lieferbreite 300 mm. (Schrumpfmanschetten sind lieferbar für alle Rohrdimensionen ab DN 80.)

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung : DN..... AD..... mm

Anzahl Rohrverbindungen: Stück

Art. Nr. Typ

€/Schrumpfmanschette: € Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Schrumpfschläuche für Nach- umhüllung von Kupplungen und Verschraubungen

Übertrag _____

Pos. _____

PMA-Schrumpfschlauch aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Kupplungen und Verschraubungen nach DIN EN 12068/DIN 30672, Lieferlänge 1500 mm. (Schrumpfschläuche für Kupplungen und Verschraubungen sind lieferbar für die Rohrdimensionen DN 15 - DN 100.)

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD..... mm

Medium:

Anzahl Rohrverbindungen: Stück

Art. Nr. Typ

€/Schrumpfschlauch: €

Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Schrumpfmanschette für Nach- umhüllung von Flanschen

Übertrag _____

Pos. _____

KLOX/WLOX-Schrumpfmanschette aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Flanschen aus duktilem Gusseisen oder Stahl nach DIN EN 12068/DIN 30672, Manschette mit Verschlussstreifen zur nachträglichen Montage geeignet.

**Lieferbreiten 300 mm (DN 50 – DN 200), 450 mm (DN 200 – DN 500), 650 mm (> DN 500).
(Schrumpfmanschetten für Flansche sind lieferbar für alle Rohrdimensionen ab DN 50.)**

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD mm

Druckstufe PN.....

Medium:

Anzahl Flanschverbindungen: Stück

Art. Nr. Typ

€/Schrumpfmanschette: €

Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Schrumpfband für Nachumhüllung von Rohrbögen

Übertrag _____

Pos. _____

HCA-Schrumpfband aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Rohrbögen aus Stahl oder duktilem Gusseisen nach DIN EN 12068/DIN 30672, Lieferbreiten 37, 50, 75, 100 mm, Rolle à 15 Meter.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Radius/Krümmung des RohrbogensGrad / D

Außendurchmesser Mediumrohr
inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD mm

Medium:

Anzahl Rohrbögen: Stück

Art. Nr. Typ

€/Rolle Schrumpfband: € Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Reparaturpflaster für Reparatur der PE-Werksumhüllung

Übertrag _____ Pos. _____

CRP-Reparaturpflaster aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber für Korrosionsschutz an Schadensstellen der äußeren PE-Werksumhüllung nach DIN EN 12068/DIN 30672, Pflaster von der Rolle zur nachträglichen Montage geeignet, Lieferbreite 150 mm.

CRP-Filler zur Ausfüllung von Fehlstellen an der Werksumhüllung.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

CRP-150-15, Reparaturpflaster, Rolle à 15 Meter, Breite 150 mm

Schmelzstab 9 x 300 mm

CRP-Filler, Rollenware, Rolle à 7,5 Meter, Breite 50 mm

Art. Nr.....

Typ.....

.

Art. Nr.....

Typ.....

€/Rolle CRP-Pflaster: €

Schmelzstab 9 x 300 mm..... €

€/Rolle CRP-Filler:..... €

Gesamtpreis:.....€

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.



Schrumpfmanschetten zur Abdichtung von Betonrohren, Steinzeugrohren, KG-Rohren

Übertrag _____

Pos. _____

WLO- (WLOX für Muffen) Schrumpfmanschetten aus molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber zur Abdichtung von drucklosen Abwasserleitungen aus Beton, Steinzeug oder KG-Rohren mit separatem Verschlussstreifen zur nachträglichen Montage geeignet.

Die Schrumpfmanschetten übernehmen eine reine Abdichtfunktion und können keine Rohrlasten aufnehmen.

Lieferbreite: 450 mm oder 650 mm.

(Schrumpfmanschetten sind lieferbar für alle Rohrdimensionen ab DN 80)

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Canusa) oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr:

Außendurchmesser Mediumrohr: DN..... AD.....mm

Anzahl Rohrverbindungen:Stück

Primer (nur für Betonrohr)
Bedarf ca. 0,2 - 0,4 l/m²Liter

Espansitband 100 mm breit, 5 m/Rolle
(nur bei Spitz-Spitzverbindungen)Rolle(n)

Ausführung
a) WLO/WLOX

b) 450 mm/650 mm breit

€/Schrumpfmanschette:.....€ Gesamtpreis:.....€

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.