



VOTEC Ausschreibungstext

VOTEC Manschettendichtungen Typ 2A VOTTC, bis 0,6 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Steinzeug-Spitzenden mit gleichen Außendurchmessern für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE

EPDM-Dichtung

gemäß DIN EN 681-1

Spannbänder und Scherbänder aus Edelstahl

gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Steinzeugrohr DN TKL

Stück EP..... €

VOTEC Manschettendichtungen Typ 2B VOTSC, bis 2,5 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Rohr-Spitzenden aller Art mit gleichen oder unterschiedlichen Außendurchmessern für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden

mit integrierter, optischer Drehmomentkontrolle.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE

gemäß Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (DIBt) Nr.: Z-42.5-425

EPDM-Dichtung

gemäß DIN EN 681-1

Spannbänder und Scherbänder aus Edelstahl

gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Rohrwerkstoff 1: d3 – Maß: mm

Rohrwerkstoff 2: d3 – Maß: mm

Stück EP..... €

Gesamtpreis:€

Hergestellt für:

STARK Deutschland GmbH

Hafeninsel 9 | 63067 Offenbach a. M. | Germany

www.votec-tiefbau.com

VOTEC



VOTEC Ausschreibungstext

VOTEC Manschettendichtungen Typ 2B VOTLC, bis 1,5 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Großrohr-Spitzenden aller Art mit gleichen oder unterschiedlichen Außendurchmessern für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE
gemäß Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (DIBt) Nr.: Z-42.5-425

EPDM-Dichtung gemäß DIN EN 681-1
Spannbänder und Scherbänder aus Edelstahl gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Rohrwerkstoff 1: d3 – Maß: mm
Rohrwerkstoff 2: d3 – Maß: mm

Stück EP..... €

ab einem DA von 1500 mm mit drei Spansschloseinheiten

VOTEC Manschettendichtungen Typ 2B VOSCW, bis 2,5 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Rohr-Spitzenden aller Art mit gleichen oder unterschiedlichen Außendurchmessern für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden

in 300 mm breiter Ausführung

mit integrierter, optischer Drehmomentkontrolle.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE
gemäß Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (DIBt) Nr.: Z-42.5-42

EPDM-Dichtung gemäß DIN EN 681-1
Spannbänder und Scherbänder aus Edelstahl gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Rohrwerkstoff 1: d3 – Maß: mm
Rohrwerkstoff 2: d3 – Maß: mm

Stück EP..... €

Gesamtpreis:€

VOTEC Ausschreibungstext



VOTEC Drainagekupplungen, bis 0,6 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Rohr-Spitzenden aller Art für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE

EPDM-Dichtung gemäß DIN EN 681-1

Spannbänder aus Edelstahl gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Rohr DN TKL

Stück EP..... €

VOTEC Adapterkupplungen, bis 0,6 bar druckdicht

zum Verbinden zweier Rohr-Spitzenden aller Art für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme außerhalb und innerhalb von Gebäuden.

gemäß DIN EN 295-4, DIN EN 16397, CE

EPDM-Dichtung gemäß DIN EN 681-1

Spannbänder aus Edelstahl gemäß DIN EN 10 088-2

Fabrikat VOTEC „oder gleichwertiger Art“

Rohrwerkstoff 1: d3 – Maß: mm

Rohrwerkstoff 2: d3 – Maß: mm

Stück EP..... €

Gesamtpreis:€

Hergestellt für:

STARK Deutschland GmbH

Hafeninsel 9 | 63067 Offenbach a. M. | Germany

www.votec-tiefbau.com