

SANHA NiroSan Systemtechnik

für Trinkwasser, Gas & Industrie

Alle
Artikel
lagernd!



Die NiroSan® Systeme bestehen aus NiroSan® Edelstahlrohren der Serien 9000 (6m) und 9500 (3m) und aus NiroSan Edelstahlittings für Trinkwasser, Gas und Industrie. Werkstoff 1.4404. DIN EN 10312. **Geprüft nach ÖVGW!**



WASSER

NiroSan® Serie 9000 Trinkwasser

Hochwertige NiroSan®-Pressittings (Edelstahlittings) mit einer Formteildichtung aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- Combipress = Werkzeugkompatibilität: M-Kontur bis 108mm | V-Kontur bis 54mm | Unverpresst undicht
- Hohe Korrosionsbeständigkeit dank Edelstahl (Werkstoff 1.4404)
- Schnelle Montage, keine Brandgefahr
- **Geprüft nach ÖVGW**



GAS

NiroSan® Serie 17000 Gas

Hochwertige NiroSan® Gas Pressittings mit einer Formteildichtung aus HNBR (Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk)

- Combipress = Werkzeugkompatibilität: M-Kontur bis 108mm | V-Kontur bis 54mm | Unverpresst undicht
- Hohe Korrosionsbeständigkeit dank Edelstahl (Werkstoff 1.4404)
- Schnelle Montage, keine Brandgefahr
- **Geprüft nach ÖVGW**

In Kürze bieten wir auch vorisolierte Edelstahlrohre (Stärke 22mm - 54mm) für Gasanwendungen an!



INDUSTRIE

NiroSan® Serie 18000 Industry

Hochwertige NiroSan® Industry Pressittings mit einer speziellen Formteildichtung aus FKM (Fluor-Karbon-oder Fluorkautschuk)

- Combipress = Werkzeugkompatibilität: M-Kontur bis 108mm | V-Kontur bis 54mm | Unverpresst undicht
- Hohe Korrosionsbeständigkeit dank Edelstahl
- Schnelle Montage, keine Brandgefahr

SANHA NiroTherm Systemtechnik

für Kühlung & Industrie

Alle
Artikel
lagernd!



Die NiroTherm® Systeme bestehen aus NiroTherm® Edelstahlrohren der Serien 9100 (6m) und 9150 (3m) und aus NiroTherm Edelstahlfittingen für Kühlung und Industrie. Werkstoff 1.4301. DIN EN 10312.

Kostengünstige Variante für korrosionsgefährdete Anwendungen!



KÜHLUNG

NiroTherm® Serie 91000 Kühlung

NiroTherm®-Pressfittings (Edelstahlfittings) mit einer schwarzen Formteildichtung aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- Combipress = Werkzeugkompatibilität: M-Kontur bis 108mm | V-Kontur bis 54mm | Unverpresst undicht
- Hohe Korrosionsbeständigkeit dank Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
- Schnelle Montage, keine Brandgefahr



INDUSTRIE

NiroTherm® Serie 98000 Industry

Hochwertige NiroTherm® Industry-Pressfittings mit einer speziellen Formteildichtung aus FKM (Fluor-Karbon-oder Fluorkautschuk)

- Werkzeugkompatibilität und Push & Stay | M-Kontur bis 108mm | V-Kontur bis 54mm | Unverpresst undicht
- Erstklassiger Werkstoff, niedrige Arbeitskosten
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Schnelle Montage, keine Brandgefahr

Kontaktieren Sie uns für mehr Details!