

Rohre & Rohranarbeitung

ROHRANARBEITUNG

Katalog 2019/20



THE
STEEL
. COM

FRANKSTAHL

STRAHLEN UND BESCHICHTEN**von Rohren****Strahlen:** SA2,5 gemäß DIN EN ISO 12944 SA2,5**Beschichten:** Schichtstärke 25-80 my**Farben:**
- oxydrot RAL 3009 (R)
- kieferngrün RAL 6028 (G)
- grau RAL 7001 (K)
- rapsgelb RAL 1021 (GE)
- zweifärbig**Abmessungsbereich:** max. Materialbreite: 1500 mm
max. Materialhöhe: 500 mm

Materialmindeststärke bei Flachprodukten: 4mm

MatchCode	Standardprodukte (R=Rot, G=Grün, K=Grau, GE=Gelb, D=Doppelt)
ST	Strahlen
STR, STG, STK	Strahlen und 1x Konservieren 25my
STGE40	Strahlen und 1x Konservieren 40my
STRD, STGD, STKD	Strahlen und 1x Konservieren 50my
STRGR, STRG	Strahlen und 2x Konservieren á 25my unterschiedliche Farben
STGR40	Strahlen und 2x Konservieren á 40my unterschiedliche Farben
STRGRD, STRRGD	Strahlen und 2x Konservieren á 50my unterschiedliche Farben
STEPK	Strahlen und 2x Konservieren á 80my Epoxy RAL 7030 grau >AD 76mm
STEPG	Strahlen und 2x Konservieren á 80my Epoxy RAL 7030 grau <=AD 76mm

Rohre und Hohlprofile werden durch einen in die Produktion integrierten automatischen Entleerungsprozess weitgehend strahlmittelfrei gehalten. Für den prompten Bedarf halten wir ständig bereits konservierte nahtlose Gewinderohre von 1/2" bis 2" sowie Siederohre in den gängigsten ISO Abmessungen auf Lager.

RIEFEN UND KUPPLUNGSSERVICE

Riefen von Handelsrohren verzinkt, konserviert und schwarz

Verleih von Riefenmaschinen

WHG977

Riefenmaschine	Servicegebühr einmalig je Mietvertrag	Leihgebühr pro Tag	Kaution
REX 150	€ 79,00	€ 20,00	€ 880,00

Riefen

WHG205/WUG100

Matchcode AD	MatchCode Zoll	Rohr AD mm	Rohr AD Zoll
RIEF33	RIEF1	33,7	1
RIEF42	RIEF5/4	42,2	1 1/4
RIEF48	RIEF6/4	48,3	1 1/2
RIEF60	RIEF2	60,3	2
RIEF76	RIEF21/2	76,1	2 1/2
RIEF88	RIEF3	88,9	3
RIEF108	-	108,0	-
RIEF114	RIEF4	114,3	4
RIEF133	-	133,0	-
RIEF139	RIEF5	139,7	5
RIEF159	-	159,0	-
RIEF168	RIEF6	168,3	6
RIEF219	-	219,1	8
RIEF273	-	273,0	10
RIEF323	-	323,9	12
RIEF355	-	355,6	14
RIEF406	-	406,4	16

Spezierschmiermittel zur Kupplungsmontage Typ 27A (0,9 kg Dose) separat erhältlich

PE-UMMANTELUNG NACH ÖNORM EN 12068 Ausg. 5/2000, ÖNORM B 5250 Ausg. 5/2000, KLASSE B 30

nach Palimex-Wickelverfahren

WHG202/WUG100

Passiver Korrosionsschutz für erdverlegte Rohrleitungen, Prüfspannung 25.000 Volt,
Gesamtschichtstärke 2,3mm

Anwendungstechnik:

1. Entfernen von Rost, Fett, Zunder etc. durch Flammentrostung und mechanische Bearbeitung
2. Aufbringen von **DENSO PRIMER 027** (Butylkautschuk-Kleber)
3. Aufbringen des Korrosionsschutzbandes **DENSO 034-65 AS.**
(Dreischichtband) als Innenwicklung und **DENSO ROCK TAPE**
(Zweischichtband) als Außenwicklung mit je 50% Überlappung (ab 133mm AD zusätzlich verstärkte Außenwicklung).

Diese PE-Ummantelung kann auf **jedes** gewünschte Rohr aufgebracht werden.

Matchcode	Rohr AD mm	Rohr AD Zoll
PE26	26,9	3/4
PE30	30,0	-
PE33	33,7	1
PE38	38,0	-
PE42	42,4	1 1/4
PE44	44,5	-
PE48	48,3	1 1/2
PE57	57,0	-
PE60	60,3	2
PE70	70,0	-
PE76	76,1	2 1/2
PE82	82,5	-
PE88	88,9	3
PE108	108,0	-
PE114	114,3	4
PE133	133,0	-
PE139	139,7	5
PE159	159,0	-
PE168	168,3	6
PE193	193,7	-
PE219	219,1	8
PE267	267,0	-
PE273	273,0	10
PE323	323,9	12
PE355	355,6	14
PE368	368,0	-
PE406	406,4	16
PE508	508,0	20
PE609	609,6	24
PE711	711,2	28
PE812	812,8	32
PE1016	1016,0	40

**PE-UMMANTELUNG NACH ÖNORM EN 12068 Ausg. 5/2000,
ÖNORM B 5250 Ausg. 5/2000, KLASSE C 50**

nach Palimex-Wickelverfahren

WHG202/WUG100

Passiver Korrosionsschutz für erdverlegte Rohrleitungen, Prüfspannung 25.000 Volt,
Gesamtschichtstärke 2,8mm,
Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 / 3.1

Anwendungstechnik:

1. Entfernen von Rost, Fett, Zunder etc. durch Flammentrostung und mechanische Bearbeitung
2. Aufbringen von **DENSO PRIMER 027** (Butylkautschuk-Kleber)
3. Aufbringen des Korrosionsschutzbandes **DENSO 034-65 AS.**
als Innenwicklung mit 50% Überlappung und **DENSO ROCK TAPE**
als Außenwicklung mit 66% Überlappung (ab 133mm AD zusätzlich verstärkte Außenwicklung).

Diese PE-Ummantelung kann auf **jedes** gewünschte Rohr aufgebracht werden.

Matchcode	Rohr AD mm	Rohr AD Zoll
PEG2526	26,9	3/4
PEG2530	30,0	-
PEG2533	33,7	1
PEG2538	38,0	-
PEG2542	42,4	1 1/4
PEG2544	44,5	-
PEG2548	48,3	1 1/2
PEG2557	57,0	-
PEG2560	60,3	2
PEG2570	70,0	-
PEG2576	76,1	2 1/2
PEG2582	82,5	-
PEG2588	88,9	3
PEG25108	108,0	-
PEG25114	114,3	4
PEG25133	133,0	-
PEG25139	139,7	5
PEG25159	159,0	-
PEG25168	168,3	6
PEG25193	193,7	-
PEG25219	219,1	8
PEG25267	267,0	-
PEG25273	273,0	10
PEG25323	323,9	12
PEG25355	355,6	14
PEG25368	368,0	-
PEG25406	406,4	16
PEG25508	508,0	20
PEG25609	609,6	24
PEG25711	711,2	28
PEG25812	812,8	32
PEG251016	1016,0	40

PE-HEIZUNGS-UMMANTELUNG (Schwarz)

nach Palimex-Wickelverfahren

WHG202/WUG100

Passiver Korrosionsschutz für wärmeführende Stahlrohrleitungen mit DENSO 065WF

Prüfspannung 20.000 Volt, Gesamtschichtstärke 1,0mm

Anwendungstechnik:

1. Entfernen von Rost, Fett, Zunder etc. durch Flammentrostung und mechanische Bearbeitung
2. Aufbringen von **DENSO PRIMER 027** (Butylkautschuk-Kleber)
3. Aufbringen des Korrosionsschutzbandes **DENSO 040-WF** mit 50% Überlappung.

Diese PE-Ummantelung kann auf **jedes** gewünschte Rohr aufgebracht werden.

Matchcode	Rohr AD mm	Rohr AD Zoll
PES26	26,9	3/4
PES30	30,0	-
PES33	33,7	1
PES38	38,0	-
PES42	42,4	1 1/4
PES44	44,5	-
PES48	48,3	1 1/2
PES57	57,0	-
PES60	60,3	2
PES70	70,0	-
PES76	76,1	2 1/2
PES82	82,5	-
PES88	88,9	3
PES114	114,0	4

Nachisoliermaterial

WHG202/WUG120

für Schweißverbindungen und Formstücke gemäß Ö-Norm EN 12068 sowie Ö-Norm B 5250 bei PE-Ummantelungen

System 1:

für manuelle Wicklung, Dauerbetriebstemperatur 30 °C
DENSO PRIMER 027 + DENSO BUTYLTAPE E + DENSO 090 + ROCK TAPE 22
Überlappung jeweils 50 %

System 2:

für Handwickelgerät, Dauerbetriebstemperatur 50 °C
DENSO PRIMER 027 + DENSO BUTYLTAPE N + DENSO 090 + ROCK TAPE 22
Überlappung jeweils 50%

System 3:

für Handwickelgerät, Dauerbetriebstemperatur 50 °C
DENSO PRIMER 027 + DENSO 032-65 AS + DENSO 090 + ROCK TAPE 22
Überlappung jeweils 50 %

System 4:

für manuelle Wicklung und Handwickelgerät auch für Formstücke, Dauerbetriebstemperatur 50 °C
DENSO Primer 027 + DENSO 032-65 AS (Überlappung 1x50% + 1x67%) + DENSO 090 (Überlappung 1x50%)

Matchcode	Bezeichnung	Inhalt	Breite
DEPRI1.0	Primer 027	1 Liter	-
DEPRI5	Primer 027	5 Liter	-
DEBUTE50	Butyltape E od. N	10 Meter	50
DEBUTE100	Butyltape E od. N	10 Meter	100
DE03230	032-65 AS	15 Meter	30
DE03250	032-65 AS	15 Meter	50
DE032100	032-65 AS	15 Meter	100
DE09030	090 gelb	15 Meter	30
DE09050	090 gelb	15 Meter	50
DE090100	090 gelb	15 Meter	100
DERT30	Rock Tape 22	15 Meter	30
DERT50	Rock Tape 22	15 Meter	50
DERT100	Rock Tape 22	15 Meter	100

KUNSTSTOFF - ROHRKAPPEN

die professionelle Art empfindliche Rohrenden zu schützen

WHG202/WUG160

Matchcode	AD mm
RK21	21,3
RK26	26,9
RK33	33,7
RK42	42,4
RK48	48,3
RK57	57
RK60	60,3
RK76	76,1
RK88	88,9
RK108	108
RK114	114,3
RK133	133
RK139	139,7
RK159	159
RK168	168,3
RK219	219,1
RK273	273
RK323	323,9
RK355	355,6
RK406	406,4
RK508	508
RK609	609
RK711	711,2

