Ausschreibungstexte

01. Kanalfreie Fernleitungen

terraflex HT – vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem für die Heizwasserverteilung, selbstkompensierend, als Einzel-oder Doppelrohr, bestehend aus:

- Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-X), sauerstoffdicht nach DIN 4726, für Dauertemperatur/Druckverhältnis 95°C/ 6 bar
- Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, vernetztem Polyethylen-Schaum (PE-X), FCKW-frei
- Mantelrohr aus PE-HD in Verbundbauweise

Lieferform in Rollen als Standardlänge oder als beliebige Fixlänge, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen. Im Sandbett nach Vorschrift des Herstellers verlegen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kunststoffrohr wie vor beschrieben

01.01 Type: terraflex HT single

Dimension Mediumrohr da/di: 25/20,4 mm
Mantelrohr da: 75 mm
Produktnummer: 1500000

01.02 Type: terraflex HT double

Dimension Mediumrohr da/di 2x25/20,4 mm
Mantelrohr da: 160 mm
Produktnummer: 1505000

terraflex HT= Heizungsrohrterraflex WW= Warmwasserrohrterraflex CW= Kaltwasserrohrterraflex combi= vierfach HT/WW

terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

02. Kanalfreie Fernleitungen

terraflex WW – vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem für die Warmwasserverteilung, selbstkompensierend, als Einzel-oder Doppelrohr, bestehend aus:

- Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen (PE-X),
- DVGW-zugelassen, für Dauertemperatur/Druckverhältnis 95°C/ 10 bar
- Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, vernetztem Polyethylen-Schaum (PE-X), FCKW-frei
- Mantelrohr aus PE-HD in Verbundbauweise

Lieferform in Rollen als Standardlänge oder als beliebige Fixlänge, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen. Im Sandbett nach Vorschrift des Herstellers verlegen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kunststoffrohr wie vor beschrieben

02.01 Type: terraflex WW single

Dimension Mediumrohr da/di: 25/18,0 mm Mantelrohr da: 75mm Produktnummer: 1510000

02.02 Type: terraflex WW double

Dimension Mediumrohr da/di 2x25/18,0 mm
Mantelrohr da: 160mm
Produktnummer: 1515000

terraflex HT= Heizungsrohrterraflex WW= Warmwasserrohrterraflex CW= Kaltwasserrohrterraflex combi= vierfach HT/WW

terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

03. Kanalfreie Kaltwasserleitungen

terraflex CW .- . vorisoliertes, flexibles Kunststoff-Rohrsystem für die Kaltwasserverteilung, als Einzelrohr, mit oder ohne Raychem Frostschutzband WinterGard FS-A-2X, 220V, 10 W/m, bestehend aus:

- Mediumrohr aus Polyethylen (PE-HD), schweißbar, für Dauertemperatur/Druckverhältnis 20°C/10 oder 16 bar (PE 80/100)
- Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, vernetztem Polyethylen-Schaum (PE-X), FCKW-frei
- Mantelrohr aus PE-HD in Verbundbauweise

Lieferform in Rollen als Standardlänge oder als beliebige Fixlänge, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen. Im Sandbett nach Vorschrift des Herstellers verlegen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kunststoffrohr wie vor beschrieben

03.01 Type: terraflex CW

> 32/25,0 mm Dimension Mediumrohr da/di 75mm Mantelrohr da:

Produktnummer: 1517100

04. Kanalfreie Fernleitungen

terraflex combi - vorisoliertes, flexibles vierfach Kunststoff-Rohrsystem für die kombinierte Heizungs- und Warmwasserversorgung inklusive Zirkulation, bestehend aus:

- a. Mediumrohr HT (2 x) aus vernetztem Polyethylen (PE-X), sauerstoffdicht nach DIN 4726, für Dauertemperatur/Druckverhältnis 95°C/ 6 bar
- b. Mediumrohr WW (2x) aus vernetztem Polyethylen (PE-X), DVGW zugelassen, für Dauertemperatur/Druckverhältnis 95°C/10 bar
- Wärmedämmung aus geschlossenzelligem, vernetztem Polyethylen-Schaum (PE-X), FCKW-frei
- Mantelrohr aus PE-HD in Verbundbauweise

Lieferform in Rollen als Standardlänge oder als beliebige Fixlänge, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen. Im Sandbett nach Vorschrift des Herstellers verlegen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 030-2628832 Fax:

Beispiele:

Kunststoffrohr wie vor beschrieben

04.01 Type: terraflex combi

> Dimension Mediumrohr da/di: 2 x 25/20.0/2.3 mm (PN6) Heizung VL/RL

> > 1 x 25/20,0/3,5 mm (PN10) Warmwasser VL/ZL 1 x 20/15,0/2,5 mm (PN10) Warmwasser VL/ZL

160 mm Mantelrohr da: Produktnummer: 1516000

04.02 terraflex combi Type:

Dimension Mediumrohr: da/di 2x 32/25,0/2,9 mm (PN6) Heizung VL/RL

1x 32/25,0/4,4 mm (PN10) Warmwasser VL 1x 25/20,0/3,5 mm (PN10) Warmwasser ZL

160 mm Mantelrohr da:

Produktnummer: 1516200

terraflex HT = Heizungsrohr terraflex WW = Warmwasserrohr terraflex CW = Kaltwasserrohr terraflex combi = vierfach HT/WW terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

05. Solar-und Fernwärmerohrsystem

terraflex EW-E

vorisoliertes, flexibles Edelstahlmedium-Rohrsystem, als Einzeloder Doppelrohr für die kanalfreie Erdverlegung von Verteilungs-und Anbindungsleitungen zu den Solarkollektoren/Anlagen sowie Heizwasserleitungen,

mit Fühlerkabel (4 x 0,5 mm² Silikonlitzenkabel).

- Mediumrohr als Edelstahlwellrohr für Dauertemperaturen bis 250°C/Druckverhältnis 2,8 bis 11 bar(abhängig von der Dimension)
- Wärmedämmung aus Hochtemperaturbeständiger Steinwolle,
 Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK nach DIN 52613
- Mantelrohr aus PE-HD in Verbundbauweise

Lieferform in Rollen als Standardlänge oder als beliebige Fixlänge, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen. Im Sandbett nach Vorschrift des Herstellers verlegen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Edelstahlwellrohr – erdverlegt, wie vor beschrieben

05.01 Type: terraflex EW-E single

Dimension Mediumrohr DN: 16 mm Mantelrohr da: 90 mm

Produktnummer: 15191

05.02 Type: terraflex EW-E double

Dimension Mediumrohr DN: 2x16 mm

Mantelrohr da: 160 mm Produktnummer: 15196

06. Solar-und Fernwärmerohrsystem

terraflex EWS - solarflex

vorisoliertes, hochflexibles Edelstahlmedium-Rohrsystem, als Doppelrohr für die Verlegung im Hausinnenbereich zum Anschluss der Solarkollektoren, mit Fühlerkabel (4 x 0,5 mm² Silikonlitzenkabel)

- Mediumrohr als Edelstahlwellrohr (Werkstoff Nr. 1.4571) für Dauertemperaturen bis 250°C/Druckverhältnis 2,8 bis 11 bar (abhängig von der Dimension)
- Wärmedämmung aus Hochtemperaturbeständiger Steinwolle, Wärmeleitfähigkeit 0,037W/mK nach DIN 52613
- Außenmantel aus hochreißfester Folie

Doppelleitung ist leicht trennbar in Einzelleitungen ohne Verletzung des Außenmantels und der Wärmedämmung (trennbare Klebetechnik).

Lieferform in Rollen als Standardlänge zu 15,20 und 25 lfm, zuzüglich Systemkupplungen und Formteilen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Edelstahlwellrohr (Hausinnenbereich) wie vor beschrieben

06.01 Type: terraflex EWS solarflex double

Dimension Mediumrohr DN: 2x16 mm

Mantelrohr da: 146x72 mm

Produktnummer: 15206

terraflex HT= Heizungsrohrterraflex WW= Warmwasserrohrterraflex CW= Kaltwasserrohrterraflex combi= vierfach HT/WW

terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

07. Solar-und Fernwärmerohrsystem

terraflex CUK-solarflex

vorisoliertes, semiflexibles Kupfermedium-Rohrsystem, als Doppelrohr für die Verlegung im Hausinnenbereich zum Anschluss der Solarkollektoren, mit Fühlerkabel. (4 x 0,5 mm² Silikonlitzenkabel)

- Mediumrohr als Kupferrohr für Dauertemperaturen bis 150°C, kurzzeitig bis 170°C /Druckverhältnis 12 bar
- Wärmedämmung aus synthetischem Kautschuk
- Außenmantel aus hochreißfester Folie

Doppelleitung ist leicht trennbar in Einzelleitungen ohne Verletzung des Außenmantels und der Wärmedämmung (trennbare Klebetechnik).

Lieferform in Rollen als Standardlängen zu 10,15,20 und 25 lfm.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kupferrohr (Hausinnenbereich) wie vor beschrieben

07.01 terraflex CUK-solarflex double Type:

> Dimension Mediumrohr da/di: 2x18,0/16,0 mm Mantelrohr da: 114 x56 mm

> Produktnummer: 15231

terraflex HT = Heizungsrohr terraflex WW = Warmwasserrohr terraflex CW = Kaltwasserrohr terraflex combi = vierfach HT/WW terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

08. Kupplungssysteme

terraflex HT Kupplungssystem PN 6 - für die Verbindung von terraflex HT (Heizungsleitungen mit PE-X Mediumrohr). Klemmverschraubung und Formstücke aus Messing für die Erdverlegung.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kupplung wie vor beschrieben

08.01 terraflex HT Übergangskupplung PN 6

Dimension : $25/20,4/2,3 \times AG \frac{3}{4}$ "

Produktnummer: 15300

08.02 terraflex HT Übergangsverbindung PN 6 PE-X/PE-X

Dimension: 2X25/20,4/2,3

Produktnummer: 15310

08.03 terraflex T-Stück

Dimension : $3 \times \frac{3}{4}$ " IG Produktnummer: 15340

08.04 terraflex Winkel

Dimension: $2 \times \frac{3}{4}$ " IG Produktnummer: 15350

08.05 terraflex Reduzierstück

Dimension: 1" AG / 3/4" IG Produktnummer: 15361

09. Kupplungssysteme

terraflex WW Kupplungssystem PN 10 - für die Verbindung von terraflex WW (Warmwasserleitungen mit PE-X Mediumrohr). Klemmverschraubung und Formstücke aus Messing für die Erdverlegung.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 030-2628832 Fax:

Beispiele:

Kupplung wie vor beschrieben

terraflex WW Übergangskupplung PN 10 09.01

Dimension: 25/18,0/3,5 x AG 3/4"

Produktnummer: 15320

terraflex WW Übergangsverbindung PE-X/PE-X PN 10 09.02

Dimension: 2X25/18,0/3,5

Produktnummer: 15330

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

10. Kupplungssysteme

terraflex CW Kupplungssystem PN 10/16 - für die Verbindung von terraflex CW (Kaltwasserleitungen mit PE-HD Mediumrohren). Klemmverschraubung und Formstücke aus Messing für die Erdverlegung.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH

Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kupplung wie vor beschrieben

10.01 terraflex CW Übergangskupplung PN 10/16

Dimension : $25/20,4/2,3 \times AG \frac{3}{4}$ "

Produktnummer: 15300

10.02 terraflex CW Übergangsverbindung PE/PE PN 10/16

Dimension : 2X25/20,4/2,3

Produktnummer: 15310

10.03 terraflex T-Stück

Dimension: $3 \times \frac{3}{4}$ " IG Produktnummer: 15340

10.04 **terraflex Winkel**

Dimension: 2 x ¾" IG Produktnummer: 15350

10.05 terraflex Reduzierstück

Dimension: 1" AG/ 3/4" IG

Produktnummer: 15361

terraflex HT = Heizungsrohr terraflex WW = Warmwasserrohr terraflex CW = Kaltwasserrohr terraflex combi = vierfach HT/WW terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

11. Kupplungssysteme

terraflex SH (Schiebehülse System Rehau)
Kupplungssystem PN 6 + PN 10 für die Verbindung von
terraflex HT + WW (Heizungs-und Warmwasserleitungen mit PE-X Mediumrohr)
aus Messing für die Erdverlegung.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH

Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Kupplung wie vor beschrieben

11.01 terraflex SH Anschluß mit AG / PN 6

Dimension : 25 x 2,3 x 3/4" AG

Produktnummer: 15400

11.02 terraflex SH Übergangsverbindung PN 6 PE-X / PE-X

Dimension: 2X25/2,3 Produktnummer: 15410

11.03 terraflex SH Anschlußstück mit Anschweißende PN 6

Dimension: 25/2,3

Anschweißende da 26,9, L 180 mm

Produktnummer: 15420

11.04 terraflex SH Eckverbindung PN 6 PE-X / PE-X

Dimension: 2x 25/2,3 Produktnummer: 15440

11.05 terraflex SH T-Stück PN 6 PE-X/ PE-X/ PE-X

(Eingang = x / Abgang = y / Ausgang = z)

11

Dimension: 25/2,3 - 25/2,3 - 25/2,3 mm

Produktnummer: 157<u>25</u> (größte Dim. = Produktnr.)

11.06 terraflex SH Anschluß mit AG/ PN10

Dimension : $25 \times 3.5 \times \frac{3}{4}$ AG

Produktnummer: 15448

11.07 terraflex SH Übergangsverbindung PN 10 PE-X / PE-X

Dimension: 2 x 25/3,5 Produktnummer: 15453

11.08 terraflex SH Eckverbindung PN 10 PE-X / PE-X

Dimension: 2x25/3,5 Produktnummer: 15458

11.09 terraflex SH T-Stück PN 10 PE-X/ PE-X/ PE-X

Dimension: 25/3,5 - 25/3,5 - 25/3,5

Produktnummer: 15469

terraflex HT = Heizungsrohr terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex WW = Warmwasserrohr terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex CW = Kaltwasserrohr terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung terraflex combi = vierfach HT/WW

terraflex T-Isoliersatz - für die Mantelrohrverbindung des erdverlegten, vorisolierten Nahwärme-Rohrsystems – terraflex HT, WW, CW, Combi und terraflex - Solar CU-E, EW-E,

- Formteil als PE-HD-Halbschalen, inkl. Mineralwoll-Dämmung
- und Dichtmaterial, für Mantelrohrdurchmesser 125/175/200 mm.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

T-/Längs-und Eck-Isoliersatz wie vor beschrieben

12.01 terraflex Isoliersatz für T- Verbindung

Dimension : 200/160/125 L = 1170 mm

B = 750 mm H = 270 mm

Produktnummer: 15500

12.02 terraflex Isoliersatz für Längsverbindung

B = 290 mm H = 200 mm

Produktnummer: 15501

12.03 terraflex Isoliersatz für Eckverbindung

Dimension : 200/160/125 L = 740 mm

B = 740 mm H = 270 mm

Produktnummer: 15502

terraflex Reduzierringe - für T-/Längs- und Eckisoliersatz sowie terraflex-Schacht

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2

D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

Reduzierringe wie vor beschrieben

13.01 terraflex Reduzierring

> von Rohraußendurchmesser 125 mm > 75 mm Dimension:

Produktnummer: 15503

13.02 terraflex Reduzierring

von Rohraußendurchmesser 125 mm > 63 mm Dimension:

Produktnummer: 15504

14. Zubehör

terraflex Schacht mit Deckel - für die Verbindung von terraflex

Nahwärmerohrsystemen.

PE-HD inklusive Lippendichtungen

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH

Cunostraße 2 14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Schacht wie vor beschrieben

14.01 terraflex Schacht mit Deckel

Dimension: 6 Abgänge mit 125/160/200 mm als vorgesehene

Abstufungen

Produktnummer: 15505

terraflex Schrumpfschlauch für Schacht und Mauerdurchführung.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Schrumpfschlauch wie vor beschrieben

15.01 terraflex Schrumpfschlauch

Dimension: 125 mm \varnothing

Produktnummer: 15590

16. Zubehör

terraflex PE-Schutzkappe – aus festem Polyethylen, als Mantelrohrabschluß für den Hausinnenbereich (Trockenräume)..

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

PE-Schutzkappe wie vor beschrieben

16.01 terraflex PE-Schutzkappe für Einzelrohr

Dimension : Mediumrohr da 25 mm / Mantelrohr da 75mm

Produktnummer: 1551000

16.02 terraflex PE-Schutzkappe für Doppelrohr

Dimension: Mediumrohr da 2x40 mm / Mantelrohr da 160 mm

Produktnummer: 1552200

terraflex Gummi-Endkappe – aus EPDM, als selbstabdichtender Mantelrohrabschluß im Schacht und Hausinnenbereich.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH

Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiele:

EPDM Gummi-Endkappe wie vor beschrieben

17.01 terraflex Gummi-Endkappe für Einzelrohr

Dimension: Mediumrohr da 25 mm / Mantelrohr da 125 mm

Produktnummer: 1553212

17.02 terraflex Gummi-Endkappe für Doppelrohr

Dimension: Mediumrohr da 2x25 mm / Mantelrohr da 160 mm

Produktnummer: 1554000

18. Zubehör

terraflex Schrumpf-Endkappe – für die abschnittsweise Abdichtung der Rohrenden, in T-, Längs- und Eckisoliersätzen, sowie im Schacht und Hausinnenbereich.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH

Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Schrumpf-Endkappe wie vor beschrieben

18.01 terraflex Schrumpf-Endkappe für Einzelrohr

Dimension: Mediumrohr da 25 mm bis 32 mm

Mantelrohr da 125 mm

Produktnummer: 15561

18.02 terraflex Schrumpf-Endkappe für Doppelrohr

Dimension : Mediumrohr da 2x25 – 2x32 mm

Mantelrohr da 160 mm

Produktnummer; 15565

19. Zubehör Solar

terraflex Endkappe Solar

als Mantelrohrabschluß für terraflex EW-E.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2

D-14199 Berlin Tel.: 030-254502-0 030-2628832 Fax:

Beispiel:

terraflex Endkappe Solar

19.01 Einzelrohr: DN 16 mm Produktnummer: 15570 19.02 Doppelrohr: DN 2 x 16 mm Produktnummer: 15571

20. Zubehör

terraflex Hauseinführung/Mauerdurchführung bei nicht drückendem Wasser, bestehend aus PE-HD Mantelrohr mit gewellter Außenfläche inklusive Schrumpfschlauch.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Mauerdurchführung/Hauseinführung wie vor beschrieben

20.01 terraflex Mauerdurchführung/Hauseinführung

Dimension: Mantelrohr da90 mm

Hauseinführung da 125 mm, L = 500 mm

Produktnummer: 1557609

terraflex HT = Heizungsrohr terraflex WW = Warmwasserrohr terraflex CW = Kaltwasserrohr terraflex combi = vierfach HT/WW terraflex CUK = Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmung

terraflex EW-E = Edelstahlwellrohr-Erdverlegung

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung

terraflex Hauseinführung/Mauerdurchführung gegen drückendes Wasser für Kernbohrung o.Futterrohr, als Abdichtungsset für gewellten Außenmantel, bestehend aus :

- Dichteinsatz HSDD-80 mm
- Clipringe und Iso-Ring

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

terraflex Hauseinführung/Mauerdurchführung wie vor beschrieben

21.01 terraflex Hauseinführung/Mauerdurchführung gegen drückendes Wasser

Dimension: Typ ADS 150/90 (Mantelrohr 90 mm)

Produktnummer: 1561009

22. Zubehör

terraflex Futterrohr – für Hauseinführung/Mauerdurchführung, drückendes Wasser, bestehend aus Kunststoffrohr mit Versteifungsrippen und Wassersperre für den Einbau in Bauten ohne Dichtungsbahnen.

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

terraflex Futterrohr wie vor beschrieben

22.01 terraflex Futterrohr

Dimension: Futterrohr di 150 mm

Dichtsatz da 150 mm, L = 300 mm

Produktnummer: 15585

terraflex EW – Verschraubungsset mit Außengewinde, geeignet für terraflex EW,EW-E und terraflex Solarfix bestehend aus:

- Überwurfmutter
- Einlegering
- Dichtung
- Gegenschraubteil
- geeignet bis 250°C/PN 12

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Verschraubungsset wie vor beschrieben

23.01 terraflex Verschraubungsset

Dimension: DN 12 X 3/8"

Produktnummer: 15390

24. Zubehör

terraflex EW - Verschraubungsset mit Lötende bestehend aus:

- Überwurfmutter
- Einlegering
- Dichtung
- Gegenschraubteil mit Lötende
- geeignet bis 250°C/PN 12

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Verschraubungsset wie vor beschrieben

24.01 terraflex Verschraubungsset mit Lötende

Dimension: DN 12 / CU-Anschluß 15 mm

Produktnummer: 15395

terraflex HT= Heizungsrohrterraflex CUK= Kupferrohr-innen Kautschuk-Dämmungterraflex WW= Warmwasserrohrterraflex EW-E= Edelstahlwellrohr-Erdverlegungterraflex CW= Kaltwasserrohrterraflex EWS= Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmungterraflex combi= vierfach HT/WW

terraflex solarfix-Kollektoranschluß – vorisoliertes Edelstahlwellrohr für die Außenverlegung, (Dachmontage) als Anschluß an Solarkollektoren bestehend aus:

- Mediumrohr
 - Edelstahl-Wellrohr, Werkstoff 1.4571
- Dämmung
 - Mineralwolle AS nach AGI 135
- Mantel, UV-beständiger, glatter Außenmantel, wasserbeständig, vogelsicher inklusive einseitig montierter Silikon-Endkappe.
- Temperaturbereich 250°C

Bezugsnachweis:

KVG Kunststoffvertriebs GmbH Cunostr.2 D-14199 Berlin

Tel.: 030-254502-0 Fax: 030-2628832

Beispiel:

Kollektoranschluss wie vor beschrieben

25.01 terraflex Solarfix Kollektoranschluss

Dimension: DN 12 x ½" Produktnummer: 15220

terraflex EWS = Edelstahlwellrohr-innen Steinwoll-Dämmung