

## Kabeltröge (Traget, KT) Kabelkanäle zum Eingraben aus PP oder PVC

G14

Greenpipe cable channel for underground use made from PP regenerate black, length 1,2m, width 0,11m with bushing, for fast and simple cable laying with less sand, protects the mostly damaged bottom of a cable, allows unimpeded heat dissipation up (no current reduction factor required); simple PVC cable channels, with cover, but without bushing

neu!

### Greenpipe Kabeltrog Traget

**Greenpipe** Länge 1,20m - zusammengesetzt ca. 1,17m

Halbschalen aus PP-Regenerat schwarz, mit angeformter, kraftschlüssiger Muffe, die 30mm Dehnspiel hat bzw.

8° Richtungsänderung erlaubt.

Vorteil: Viel weniger Sand erforderlich, da Kabel nach unten (Hauptbeschädigungsrichtung durch Steine und Reibung) geschützt sind.



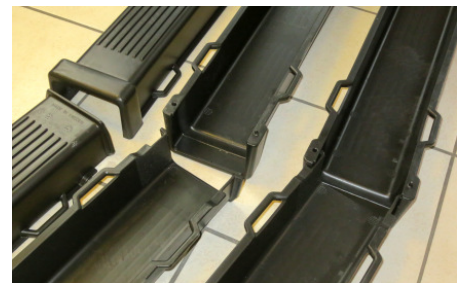
Oben mit Sand bedeckt können die Kabel aber Wärme abgeben (praktisch kein Abmindern der Strombelastbarkeit nötig)! Lasst sich sehr einfach und rasch verlegen! „Bauliche Trennung“, spart Ziegelsteine, kein „Wandern“ der Kabel, kein unerlaubtes Annähern etwa zu Telekomkabeln (Durchschlagspannung ca. über 70kV). Der Kabelsand wird nicht so leicht in den Untergrund ausgewaschen! Leichtere Wiederverwendbarkeit der Kabel (z.B. Hochspannungskabel) bei temporärer Verlegung. Speziell auch für Hanglagen im felsigen Gelände!



Probleme vermeiden, Sand sparen, Kabel verlegen wie in Schweden!



Die Kabeltröge können auch zu einem rechteckigen Kanal (LW-BxH: 120x145mm) zusammengesetzt werden (Zapfen/Loch an der Muffe), der mit Kabelgurten oder Kabelbindern bei den Laschen gesichert werden sollte!



Das Polyolefin PP.. grundwasserneutral, recyclebar, hygienisch unbedenklich, ca -20 bis +90°C einsetzbar, ca. pH2-pH12 tauglich, abriebfest, hat hohe elektrische Werte!

281930 **Traget 1200x120(110)x75(71)mm**,  
s=ca.4mm, Länge=1.200mm, VE 1(72), 1,36kg



### Kabeltröge (KT) für ober- und unterirdische Verlegung Kabelkanäle aus PVC-Regranulat, Länge 1m oder 2m



als Kabelschutz **bei Baustellen** oder Ersatz für Beton-Kabeltröge für Industrie, **Bergbahnen**, Bahn u.a., gepr. v. ITC (A.Nr.412203068/1. CZ Rep.) Set von Unterteil samt UV-stabilisiertem, begehbaren Deckel, ohne Muffe bzw. vorspringende Kanten (zum leichteren Kabeleinzug) maßgenau extrudiert, Wandstärke mind. 5,4mm, Verbindung nur über verschobene Deckel bzw. einfache Muffe (C-Form)

sehr stabil!



Farben: Abdeckung in den Farben rot, blau oder grau verfügbar

Unterteil meist grau (aufgrund von Regranulat-Material Farbschwankungen weiß bis dunkelgrau möglich)

281341 **KT 1** BxH innen 100x100mm,  
BxH außen 126x111mm, 3,16kg/m

281344 **KT 4** BxH innen 200x126mm,  
BxH außen 223x137mm, Deckel rot, 5,3kg/m

281381 **KT1-Muffe** (gegen Eindringen von Sand), 0,16kg  
281471 KT1-T-Stück, 1,60kg  
281399 KT1-Winkelstück 30°, 1,38kg  
281400 KT1-Winkelstück 60°, 1,27kg  
281401 KT1-Winkelstück 90°, 1,09kg Sondertyp

281472 **KT4-Muffe** (gegen Eindringen von Sand)  
281475 KT4-T-Stück  
281473 KT4-Winkelstück 30°  
281474 KT4-Winkelstück 60°



281342 **KT 2** BxH innen 120x100mm, BxH außen 146x111mm, 3,10kg/m, k.LW

281343 **KT 3** BxH innen 130x140mm, BxH außen 156x151mm, 4,35kg/m