

WEITERE KUNSTSTOFFE-PRODUKTE

STABIFLEX® II
SYSTEM-SCHACHTAUFSATZ

NACHHALTIG und WIRTSCHAFTLICH
im NEUBAU und bei SANIERUNG

**KEINE SANIERUNGS-
KOSTEN MEHR**



Lastabtragend, telekopierbar, selbstnivellierend

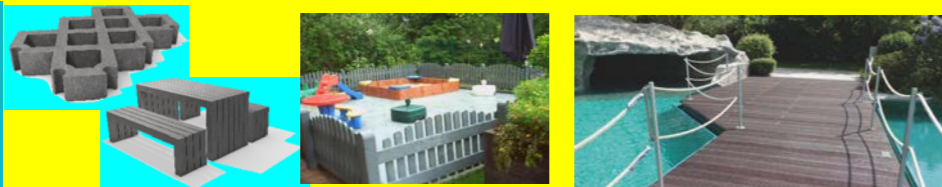


**Kunststoffabdeckung 400 kN
mit Edelstahl-Verriegelung
Ideale Kombination mit
STABIFLEX II System-
Schachtaufsatz**



Hanit - der Werkstoff aus Sekundärkunststoffen, wirtschaftlich und nachhaltig

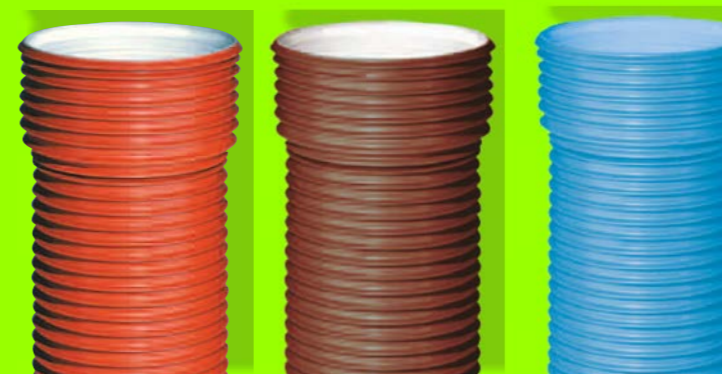
HAHN
KUNSTSTOFFE
G · M · B · H



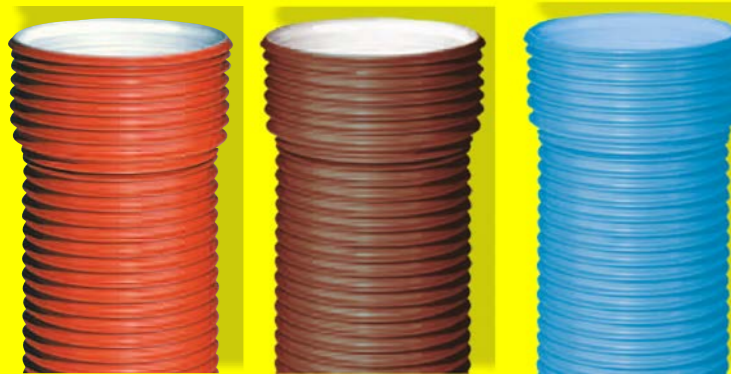
**Anwendungsbereiche: Gestaltung von Kindergärten und Spielplätzen, Bänke und Tische
Rasengittersteine, Terrassen, Stege, Pfähle, Gartengestaltung etc.**

PP-ROHRSYSTEME

**KANALROHRE - REGENWASSERROHRE - DRÄNROHRE
SN 8 - SN 10 - SN 12 - SN 16**



PP-KANAL- und REGENWASSERROHRE
gemäß EN 13476-3 und DIN EN1852-1



ULTRA RIB 2
SN 12

ULTRA RIB 2
SN 16

ULTRA RAIN
SN 12

Homogenes Vollwandrohr, rippenverstärkt
(volle Rippen) mit Muffe und Dichtung
DN/ID 150 - 600 mm

Formstücke Ultra Rib 2 und Ultra Rain
sind kompatibel.



PP-KANAL- und REGENWASSERROHRE
gemäß DIN EN 1852-1



PP-Vollwandrohre glatt
mit Muffe und Dichtung
SN 8, 12 und 16
DN/OD 110 - 600 mm

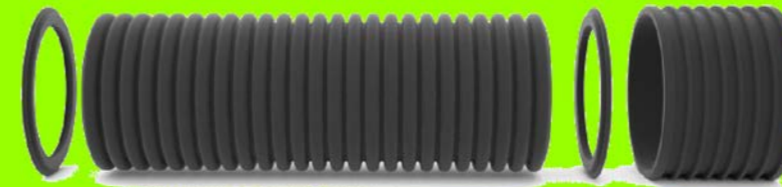
PP-GROSSROHRE
bis NW 3000 mm



Verbundrohre außen gewellt, innen glatt
Einsatz als Stau- oder Industriekanal

Steifigkeit nach Erfordernis

PP/PE Regenwasserrohre
gemäß EN 13476-3



Verbundrohre aus PE/PP
außen gewellt, innen glatt
DN/ID 300 - 800 mm
DN/OD 160 - 1200 mm

Steifigkeiten
SN 4 und 8 PE
SN 8, 12 und 16 PP

PP/PE Teilsicker-/Vollsicker oder Mehrzweckrohre

