

vonRoll hydro - DRUCKROHRE UND FORMSTÜCKE

ROHRLEITUNGSSYSTEME AUS DUKTILGUSS

a) für die Wasser- und Gas-Versorgung laut **EN 545** und **ISO 2531**

b) für die Abwasser-Entsorgung laut **EN 598**

Beschichtung innen: POLIURETHAN (PUR) 1,3 - 1,5 mm
Beschichtung außen: POLIURETHAN (PUR) 0,9 mm
ZINK-BITUMEN 200 gr/m² - 70 my
ROCK-FELSCHUTZHÜLLE



Produkt-Vorteile

- hohe Nutzungsdauer
- wirtschaftlicher Rohrleitungsbau
- optimaler Korrosionsschutz innen und außen
- geeignet für alle Wasserarten von weich bis hart **pH von 1 bis 14**
- hygienisch einwandfreie Innenauskleidung
- hohe mechanische Festigkeit
- ausgezeichnete Durchflusseigenschaften
- problemloses Ablängen und Anbohren
- reduzierte Instandhaltungskosten
- einsetzbar auch bei hohen Betriebsdrücken



WASSER UND GAS

Rohre und Formstücke mit Steckmuffen **DN 80 - DN 700 (EN545)**

ecopur im Schleudergießverfahren hergestelltes, mechanisch stabiles und flexibles Druckrohr aus duktilem Gusseisen, das **innen und außen** mit korrosionsfestem und glatten **Polyurethan (PUR)** beschichtet ist. Bestens geeignet für **alle** Bodenbedingungen.



ducpur im Schleudergießverfahren hergestelltes, mechanisch stabiles und flexibles Druckrohr aus duktilem Gusseisen mit **Polyurethan (PUR)-Innenauskleidung** und **Zink / Bitumen-Aussen-Beschichtung**. Mit PE-Korrosionsschutzfolie **ducpurPLUS** auch geeignet für aggressive Bodenbedingungen.



KANALISATION

Rohre und Formstücke mit Steckmuffen **DN 80 - DN 700 (EN598)**

geopur im Schleudergießverfahren hergestelltes, mechanisch stabiles und flexibles Druckrohr aus duktilem Gusseisen mit **Polyurethan (PUR)-Innenauskleidung** und **Zink / Bitumen-Aussen-Beschichtung**. Mit PE-Korrosionsschutzfolie **ducpurPLUS** auch geeignet für aggressive Bodenbedingungen.



ecofit Im Sandgiessverfahren hergestellte Formstücke aus duktilem Gusseisen mit integraler Epoxy-Beschichtung. Bestens geeignet für **alle** Bodenbedingungen.



NEU! **FELSSCHUTZHUELLE ALS STEINSCHLAGSCHUTZ**
vonRollrock Druckrohre mit Felsschutzhülle. **vonRollrock** eignet sich überall, wo scharfkantiges oder spitziges Grabenfüllmaterial verwendet wird. Das umhüllte Gussrohr eignet sich hervorragend für den Einsatz in felsigem Gelände und schützt vor Beschädigungen durch Steinschlag beim Aufschütten. **Vormontiert ab Werk!**



vonRoll hydro - TUBI PRESSIONE E RACCORDI

SISTEMI DI CONDOTTE IN GHISA SFERIODALE

a) per l'adduzione di acqua e gas secondo **EN 545** ed **ISO 2351**

b) per smaltimento delle acque reflue **EN 598**

rivestimento interno:	poliuretano (PUR)	1,3 - 1,5 mm
rivestimento esterno:	poliuretano (PUR)	0,9 mm
	zinco-bitume	200 gr/m ² - 70 my
	ROCK-guaina protettiva per rocce	



vantaggi per gli utilizzatori

- elevata durata di utilizzo
- economicità nella posa delle condotte
- protezione integrale contro la corrosione
- idoneità ad ogni durezza dell'acqua
- igienicamente ineccepibile
- elevata resistenza meccanica
- ottime proprietà di scorrimento
- tagli e perforazioni senza problemi
- riduzione dei costi di manutenzione
- utilizzo con pressioni di servizio elevate

pH da 1 a 14



ACQUA E GAS

tubi e raccordi a innesto autostagno **DN 80 - DN 700 (EN545)**

ecopur tubo pressione in ghisa sferoidale prodotto per centrifugazione, flessibile e meccanicamente resistente, rivestito **internamente ed esternamente con poliuretano (PUR)** liscio e resistente alla corrosione. Idoneo per **tutti** i tipi di terreno.



ducpur tubo pressione in ghisa sferoidale prodotto per centrifugazione, flessibile e meccanicamente resistente, rivestito **internamente con poliuretano (PUR)** e ricoperto esternamente con zinco-bitume. Con l'aggiunta della guaina in PE di protezione contro la corrosione ducpurPLUS, adatto anche per terreni aggressivi.



FOGNATURA

tubi e raccordi a innesto autostagno **DN 80 - DN 700 (EN598)**

geopur tubo per canalizzazioni in ghisa sferoidale prodotto per centrifugazione, flessibile e meccanicamente resistente, rivestito **internamente con poliuretano (PUR)** e ricoperto esternamente con zinco-bitume. Con l'aggiunta della guaina in PE di protezione contro la corrosione ducpurPLUS, adatto anche per terreni aggressivi.



ecofit raccordi in ghisa sferoidale, prodotti con procedimento di colata in sabbia, con rivestimento integrale epossidico. Idonei per **tutti** i tipi di terreno.



NUOVO! GUAINA DI PROTEZIONE PER ROCCE

vonRollrock tubo pressione con guaina di protezione per rocce. Questa guaina lo rende adatto per la posa in ambiente roccioso e lo protegge da eventuali danni durante il rinfianco eseguito con materiale di scavo tagliente.

Premontata in fabbrica!

