

## RCprotect®

Na zewnątrz pewne, wewnątrz mocne



PAS 1075 Type 2

RCprotect® są koekstrudowanymi rurami wielowarstwowymi wykonanymi ze specjalnego materiału PE 100-RC. Doskonale nadają się do ekonomicznego układania bez podsypki piaskowej. Permanentne testy jakościowe wykazują ich wysoką odporność na obciążenie punktowe oraz propagację pęknięć. Do bezpiecznego użytkowania przez okres >100 lat.

### DANE TECHNICZNE

	RCprotect® rura do wody pitnej	RCprotect® rura do gazu	RCprotect® rura ciśnieniowa do ścieków
Budowa rury	RCprotect® rura według norm DIN i EN   rura do wody w kolorze czarnym ze zintegrowaną wymiarowo niebieską warstwą zewnętrzną lub z dodatkowymi czterema rozmieszczonymi po obwodzie białymi paskami wzdłużnymi i kompletnym sygnowaniem metrowym zgodnie z DVGW	RCprotect® rura według norm DIN i EN   rura do gazu w kolorze czarnym ze zintegrowaną wymiarowo pomarańczowożółtą warstwą zewnętrzną lub z dodatkowymi czterema rozmieszczonymi po obwodzie białymi paskami wzdłużnymi i kompletnym sygnowaniem metrowym zgodnie z DVGW	RCprotect® rura według norm DIN i EN   rura do kanalizacji w kolorze czarnym ze zintegrowaną wymiarowo brązową warstwą zewnętrzną lub z dodatkowymi czterema rozmieszczonymi po obwodzie białymi paskami wzdłużnymi i kompletnym sygnowaniem metrowym zgodnie z DVGW
Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem	Rura do wody pitnej do układania w gruncie rodzimym z podsypką lub bez podsypki piaskowej, do przewiertu sterowanego i płużenia.	Rura do gazu do układania w gruncie rodzimym z podsypką lub bez podsypki piaskowej, do przewiertu sterowanego i płużenia.	Rura do ścieków do układania w gruncie rodzimym z podsypką lub bez podsypki piaskowej, do przewiertu sterowanego i płużenia.
Specyfika	Permanentna kontrola partii materiałów PE 100-RC   rury Gerodur do wody pitnej z dodatkowymi regularnymi badaniami organoleptycznymi – Qplus Label	Permanentna kontrola partii materiałów PE 100-RC	Permanentna kontrola partii materiałów PE 100-RC
Normy produktu	DIN EN 12201   DVGW GW 335 – A2   PAS 1075	DIN EN 1555   DVGW GW 335 – A2   PAS 1075	DIN EN 13244   DIN CERTCO 14.3.1   PAS 1075
Normy obróbcze	DVGW W 400, GW 320, GW321, GW 322, GW 323, GW 324, GW 325   DIN EN 805   DIN 1046   DIN 4124, DIN 4022, DIN 18196   ZTVA StB 97   ZTVE StB 97   RCprotect® Informacje techniczne	DVGW G 472, GW 320, GW321, GW 322, GW 323, GW 324, GW 325   DIN EN 805   DIN 1046   DIN 4124, DIN 4022, DIN 18196   ZTVA StB 97   ZTVE StB 97   RCprotect® Informacje techniczne	analog DVGW W 400, GW 320, GW321, GW 322, GW 323, GW 324, GW 325   DIN EN 805   DIN 1046   DIN 4124, DIN 4022, DIN 18196   ZTVA StB 97   ZTVE StB 97   RCprotect® Informacje techniczne
Materiał	PE 100-RC	PE 100-RC	PE 100-RC
Dopuszczenia	PZH, ITB, GIG, DIN CERTCO, DVGW	ZETOM, GIG, DIN CERTCO, DVGW	ITB, GIG, DIN CERTCO, DVGW
Certyfikacja	DIN EN ISO 9001   DIN EN ISO 14001   OHSAS 18001	DIN EN ISO 9001   DIN EN ISO 14001   OHSAS 18001	DIN EN ISO 9001   DIN EN ISO 14001   OHSAS 18001
Rury badane przez	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen	IMA Dresden   Hessel Ingenieurtechnik Aachen
Wymiar	SDR 7,4 / 9 / 11 / SDR 17	SDR 7,4 / 9 / 11 / SDR 17	SDR 7,4 / 9 / 11 / SDR 17
Formy dostawy	Sztangi / zwoje / nawinięte na bębny	Sztangi / zwoje / nawinięte na bębny	Sztangi / zwoje / nawinięte na bębny