



## **DIE LÖSUNG FÜR KORROSIONSGEFÄHRDETE ANWENDUNGEN**

**THE SOLUTION  
FOR SUSCEPTIBLE TO CORROSION APPLICATIONS**

# PP-CR®



Auf Grundlage des bewährten Polypropylens wurde das PP-CR entwickelt.

Ein spezieller Korrosions-Inhibitor verzögert effektiv die Bildung von Spaltkorrosion zwischen den Schellenkörpern und der Verrohrung.

Diese korrosionsverzögerten Eigenschaften wurden in Salzsprühnebeltests gemäß DIN EN ISO 9227 getestet und nachgewiesen.

Rohrschellen aus PP-CR sind in allen Standardbaugrößen unseres bewährten RSB-Rohrschellensystems erhältlich.

Rohrschellen aus PP-CR sind in der Farbe schiefergrau verfügbar.

PP-CR has been developed based on our approved Polypropylene.

Crevice corrosion between the clamp halves and the tube is effectively retarded by a special corrosion inhibitor.

These properties have been tested and successfully approved in a salt spray test according to DIN EN ISO 9227.

Tube Clamps made of PP-CR are available in all standard dimensions of our approved RSB-TUBE CLAMP range.

Tube Clamps made of PP-CR are available in slate gray colour.

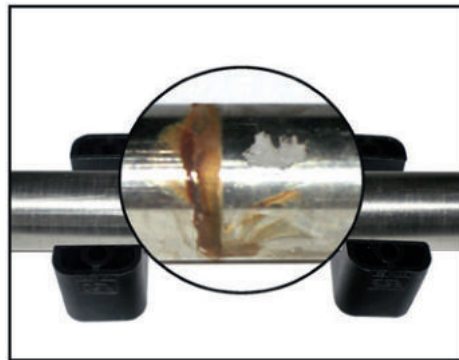


# DER KORROSIONSHEMMER – ROHRSCHELLEN AUS PP-CR®

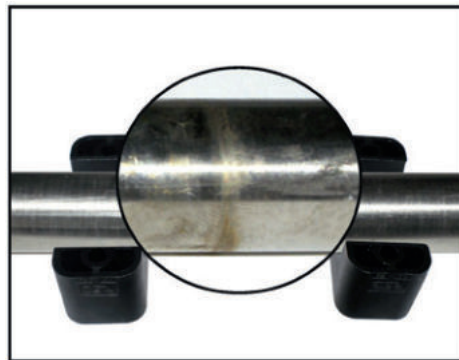
## THE CORROSION INHIBITOR – TUBE CLAMPS MADE OF PP-CR®

Schellengröße clamp size	Rohr-AD mm O.D. mm  d <sub>1</sub>	1 Stück / 2 Schellenhälften 1 part / 2 clamp-halves  <b>RAPG</b>
1	4	RAPG-104/CR
	6	RAPG-106/CR
	6,4	RAPG-106,4/CR
	8	RAPG-108/CR
	9,5	RAPG-109,5/CR
	10	RAPG-110/CR
	12	RAPG-112/CR
	12,7	RAPG-112,7/CR
2	12,7	RAPG-212,7/CR
	13,5	RAPG-213,5/CR
	14	RAPG-214/CR
	15	RAPG-215/CR
	16	RAPG-216/CR
	17,2	RAPG-217,2/CR
3	18	RAPG-218/CR
	19	RAPG-319/CR
	20	RAPG-320/CR
	21,3	RAPG-321,3/CR
	22	RAPG-322/CR
	23	RAPG-323/CR
	25	RAPG-325/CR
25,4	RAPG-325,4/CR	
4	26,9	RAPG-426,9/CR
	28	RAPG-428/CR
	30	RAPG-430/CR
5	32	RAPG-532/CR
	33,7	RAPG-533,7/CR
	35	RAPG-535/CR
	38	RAPG-538/CR
	40	RAPG-540/CR
	42	RAPG-542/CR
6	44,5	RAPG-644,5/CR
	45	RAPG-645/CR
	48	RAPG-648/CR
	50	RAPG-650/CR
	50,8	RAPG-650,8/CR
	52	RAPG-652/CR
	54	RAPG-654/CR
	55	RAPG-655/CR
57	RAPG-657/CR	
7	57,2	RAPG-757,2/CR
	60,3	RAPG-760,3/CR
	63,5	RAPG-763,5/CR
	70	RAPG-770/CR
	73	RAPG-773/CR
	76,1	RAPG-776,1/CR
	88,9	RAPG-888,9/CR
8	101,8	RAPG-8101,8/CR

EDELSTAHLROHR (1.4571)  
NACH 4500 STD. SALZNEBELSPRÜHTEST  
STAINLESS STEEL TUBE (316Ti)  
AFTER 4500 H SALT SPRAY TEST



Resultat mit Standard-Polypropylene  
Result with standard Polypropylene



Resultat mit PP-CR  
Result with PP-CR

### Vorteile

- Enorme Reduzierung von Spaltkorrosion
- Verlängerung der Wartungsintervalle
- Kostenersparnis durch deutlich längere Lebensdauer der Rohrsysteme

### Advantages

- Enormous reduction of crevice corrosion
- Extension of maintenance intervals
- cost reduction due to extended durability of the tubing