

# PURAD

Unter dem Namen PURAD sind die drei Rohrsysteme aus PVDF-UHP, PP Pure und Polypure zusammengefasst. Das PURAD-Programm findet seine Anwendung im Transport von Reinstwasser bzw. Abluft in der Halbleiterindustrie, in pharmazeutischen Produktionsunternehmen und in der Lebensmittelindustrie.

## PVDF UHP (Ultra High Purity)

### Rohre

Herstellung: im Reinraum Klasse 100/1000.

Verpackung: direkt während der Produktion doppelt verpackt.

### Formteile und Armaturen

Herstellung: im Reinraum Klasse 100.

Reinigung: gespült mit Reinstwasser und mit Reinstluft (mit Schwebstofffilter gereinigte Luft) getrocknet; Reinigung erfolgt unter Reinraum Klasse 100.

Verpackung: im Reinraum Klasse 100 doppelt verpackt in farblosen PE/Nylon-Beuteln, wobei der innere Beutel mit reinem und trockenem Stickstoff (Klasse 5.0) gespült wird.

## PP Pure

### Rohre aus PP grau

Verpackung: inline im Reinraum Klasse 1000 direkt während der Produktion doppelt verpackt.

### Formteile und Armaturen aus PP grau

Herstellung: im Reinraum Klasse 100.

Reinigung: gespült mit Reinstwasser und mit Reinstluft (mit Schwebstofffilter gereinigte Luft) getrocknet; Reinigung erfolgt unter Reinraum Klasse 100.

Verpackung: im Reinraum Klasse 100 doppelt verpackt in farblosen PE/Nylon-Beuteln, wobei der innere Beutel mit reinem und trockenem Stickstoff (Klasse 5.0) gespült wird.

## Polypure (PP natur)

### Rohre aus PP natur

Verpackung: direkt nach der Produktion verpackt.

### Formteile und Armaturen aus PP natur

Herstellung: im Reinraum Klasse 100.

Reinigung: gespült mit Reinstwasser und mit Reinstluft (mit Schwebstofffilter gereinigte Luft) getrocknet; Reinigung erfolgt unter Reinraum Klasse 100.

Verpackung: im Reinraum Klasse 100 verpackt in farblosen PE/Nylon-Beuteln.

Das Lieferprogramm PURAD mit den Preisen wird in einer separaten Liste geführt. Bitte sprechen Sie uns hierzu an.



