



Unser Know-how – Ihr Vorteil

- KTW-BWGL für kaltes 23 °C und warmes 60 °C Wasser an Schläuchen getestet (Prüfbericht)
- WRAS für kaltes 23 °C und warmes 60 °C Wasser
- ACS konform
- Steigerung der mechanischen Eigenschaften um bis zu 50 %
- PVC-Ersatz für Schläuche
- Top Knickverhalten
- Einfärbbar
- Härte von 70 Shore A bis 40 Shore D in 5 Shore-Stufen erhältlich
- Haftung zu PP
- Glatte und gleichmäßige Oberfläche

Hartmut Arheidt

Market Manager Industry

„Wir haben die Prüfungen nach KTW-BWGL bestanden. Diese bestätigen eine Eignung für viele Arten von Schlauchanwendungen. Material zur Bemusterung steht unseren Kunden und Interessenten und Partnern jederzeit zur Verfügung.“

Typische Anwendungen

- Duschschräume
- Schläuche für Haushaltsgeräte
- Küchenschläuche
- Gartenschläuche
- Verstärkte Schläuche
- Druckschräume



Technische Daten

DW/H2-Reihe		DW7HTV-LCNT	DW7HTU-LCNT	DW8HTV-LCNT	DWOHTV-LCNT
Härte	Shore	70 ShA	75 ShA	80 ShA	40 ShD
Dichte	g/cm ³	0,900	0,890	0,890	0,890
Zugfestigkeit	MPa	21,0	25,0	29,0	35,0
Bruchdehnung	%	600	700	750	700
Weiterreißwiderstand	N/mm	25,0	30,0	39,0	68,0
Farbe		transluzent	transluzent	transluzent	transluzent

SPRECHEN SIE MIT UNSEREN EXPERTEN!

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG - EUROPA, NAHER OSTEN, AFRIKA

✉ info@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN. BHD. - ASIEN PAZIFIK

✉ info-asia@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE CORPORATION - AMERIKA

✉ info-america@kraiburg-tpe.com