

Technisches Datenblatt **ESZ Dualschrumpfschlauch PTFE /FEP**  
 Technical Datasheet **ESZ Dual Wall Heatshrink Tubing PTFE/FEP**

<b>Dualschrumpfschlauch Normalwandig   Dual Wall Heatshrink Tubing Standard Wall</b> PTFE/FEP in mm				
<b>Größe Dimension</b>	<b>ID aufgeweitet ID expanded</b>	<b>Geschrumpfter ID ID shrunked</b>	<b>Wandstärke nach max. Schrumpfung Wall thickness after max shrinkage</b>	<b>Für Objekte mit Durchmesser For objects with diameter</b>
DTW 036	0,91	0,00	N.V.	0,00 - 0,70
DTW 060	1,52	0,00	N.V.	0,00 - 1,30
DTW 130	3,30	0,00	N.V.	0,00 - 3,10
DTW 160	4,05	0,00	N.V.	0,00 - 3,80
DTW 190	4,80	1,60	0,90	1,90 - 4,50
DTW 250	6,40	3,20	0,90	3,50 - 6,10
DTW 350	8,90	4,80	0,90	5,10 - 8,60
DTW 450	11,40	7,90	1,40	8,30 - 11,00
DTW 700	17,80	11,20	1,40	11,60 - 17,40
DTW 950	24,10	16,00	1,65	16,40 - 23,70
<b>Dualschrumpfschlauch dünnwandig   Dual Wall Heatshrink Tubing Thin Wall</b> PTFE/FEP in mm				
<b>Größe Dimension</b>	<b>ID aufgeweitet ID expanded</b>	<b>Geschrumpfter ID ID shrunked</b>	<b>Wandstärke nach max. Schrumpfung Wall thickness after max shrinkage</b>	<b>Für Objekte mit Durchmesser For objects with diameter</b>
DLW 065	1,65	0,00	N.V.	0,00 - 1,50
DLW 115	2,90	1,15	0,38	1,35 - 2,70
DLW 130	3,30	1,50	0,38	1,70 - 3,10
DLW 190	4,80	1,65	0,38	2,00 - 4,60
DLW 240	6,10	3,80	0,50	4,10 - 5,80
DLW 350	8,90	5,40	0,65	5,70 - 8,60
DLW 480	12,20	8,00	0,80	8,30 - 11,90
DLW 700	17,80	12,70	1,00	13,10 - 17,40
DLW 990	25,40	17,80	1,15	18,20 - 25,00

Anwendungsbezogene Sondergrößen bieten wir gerne auf Anfrage an.  
 Please ask us for any application related dimensions you may need.