



<b>DATENBLATT</b>	61793030
<b>Isolierschlauch ISY nach DIN 40624</b>	gültig ab : 06.05.2005

**Allgemein:**

Zur Isolation von Anschlussstellen. Nicht zum Schrumpfen geeignet.

**Technische Daten:**

<b>Material:</b>	Weich-PVC (nach DIN 40624) gewebeles
<b>Temperaturbereich:</b>	-10°C bis +60°C
<b>Farben:</b>	schwarz RAL9005, weiß
<b>Brandprüfung nach</b>	DIN 75200 FMVSS302
<b>Oberfläche:</b>	glatt

**Standard Abmessungen:**

Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Farbe	Material	Innen-Ø x Wanddicke mm	m pro VPE
6179 3030	ISY 2	schwarz	PVC	2 x 0,40	1000
6179 3040	ISY 3	schwarz	PVC	3 x 0,40	750
6179 3050	ISY 4	schwarz	PVC	4 x 0,50	500
6179 3060	ISY 5	schwarz	PVC	5 x 0,60	500
6179 3070	ISY 6	schwarz	PVC	6 x 0,60	400
6179 3080	ISY 7	schwarz	PVC	7 x 0,70	500
6179 3090	ISY 8	schwarz	PVC	8 x 0,70	500
6179 3100	ISY 9	schwarz	PVC	9 x 0,70	400
6179 3110	ISY 10	schwarz	PVC	10 x 0,70	300
6179 3116	ISY 10	weiß	PVC	10 x 0,70	300
6179 3119	ISY 16	schwarz	PVC	16 x 1,00	150



# DATENBLATT

61793030

## Isolierschlauch ISY nach DIN 40624

gültig ab :  
06.05.2005

### Brandprüfung nach DIN 75200 / FMVSS 302

Artikelbezeichnung: Schlauch, schwarz ISY  
 Zeichn.-Nr.:  
 Zeichn.-Datum:  
 Düsen Nr.:

Firma:  
 Datum:  
 SP Teile-Nr.:  
 KD Teile-Nr.:  
 Extrusion:  
 Spritzguß:

HC Rülzheim  
 04.02.2003  
 090286-002222-G004  
 Rezeptur: 502-55  
 Hergestellt durch Extrusion



QS + QM

Lfd.	DATUM	MATERIAL	FARBE	PROD.VOM	ANZAHL PROBEN	PROBE 1	PROBE 2	PROBE 3	PROBE 4	PROBE 5	GESAMTERGEBNIS	PRÜFER																		
1	04.02.2003	Weich-PVC	schwarz	nicht bekannt	5 Prüfung erfolgte in Längsrichtung	B	B	B	B	B	B	Becker																		
Brennweg [mm] Erlischt vor Erreichen der ersten Brennmärke Brenngeschwindigkeit [mm/min] DIN 75200 0 Einteilung der Proben nach FMVSS 302 Einzelergebnisse der Längenänderung: Anschlagpunkt = Nullpunkt <table border="1"> <tr> <td>Ausgangslänge: 230 mm</td> </tr> <tr> <td>Endlänge: 195 mm</td> <td>Endlänge: 188 mm</td> <td>Endlänge: 189 mm</td> <td>Endlänge: 192 mm</td> <td>Endlänge: 194 mm</td> <td>Endlänge: 191,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Differenz: 35 mm</td> <td>Differenz: 42 mm</td> <td>Differenz: 41 mm</td> <td>Differenz: 38 mm</td> <td>Differenz: 36 mm</td> <td>Differenz: 38,4 mm</td> </tr> </table>													Ausgangslänge: 230 mm	Endlänge: 195 mm	Endlänge: 188 mm	Endlänge: 189 mm	Endlänge: 192 mm	Endlänge: 194 mm	Endlänge: 191,6 mm	Differenz: 35 mm	Differenz: 42 mm	Differenz: 41 mm	Differenz: 38 mm	Differenz: 36 mm	Differenz: 38,4 mm					
Ausgangslänge: 230 mm	Ausgangslänge: 230 mm	Ausgangslänge: 230 mm	Ausgangslänge: 230 mm	Ausgangslänge: 230 mm	Ausgangslänge: 230 mm																									
Endlänge: 195 mm	Endlänge: 188 mm	Endlänge: 189 mm	Endlänge: 192 mm	Endlänge: 194 mm	Endlänge: 191,6 mm																									
Differenz: 35 mm	Differenz: 42 mm	Differenz: 41 mm	Differenz: 38 mm	Differenz: 36 mm	Differenz: 38,4 mm																									

erstellt: Th.Ziegler / QM