



**SILVYN® FDW**

für Schlauch- nennweite	Gewinde- anschluss- größe	A mm	B mm	C mm	Dmin mm	E mm
3/8'	PG 11	29	37	14	11,0	27
3/8'	PG 13,5	29	37	14	11,0	27
1/2'	PG 16	35	40	14	14,5	29
3/4'	PG 21	42	44	14	20,0	30
1'	PG 29	47	56	21	25,0	36
1 1/4'	PG 36	58	70	21	33,5	38
1 1/2'	PG 42	69	75	21	38,5	38
2'	PG 48	83	87	24	49,5	45
3/8'	NPT 1/2'	29	35	14	11,0	27
1/2'	NPT 1/2'	35	40	14	14,5	29
3/4'	NPT 3/4'	42	45	14	20,0	30
1'	NPT 1'	48	56	19	25,0	36
1 1/4'	NPT 1 1/4'	58	70	21	33,5	38
1 1/2'	NPT 1 1/2'	69	75	21	38,5	38
2'	NPT 2'	83		22	49,5	45
2 1/2'	NPT 2 1/2'	95		25	61,0	67
3'	NPT 3'	114		25	75,0	73
4'	NPT 4'	140	321	29	99,0	89

**Material:** Stahlguss mit vernickelter und chromatierter Oberfläche. Innenhülse und Dichtungsring aus Polyamid

**Eigenschaften:** -In Verbindung mit einem SILVYN® EF; OR; DL oder HCX Schlauch bildet diese Verschraubung eine flüssigkeitsdichte Einheit und bietet entsprechend VDE 0113/12.7 durchgehende Erdung.  
-entspricht den VDE- und DIN-Vorschriften

**Zulassungen**



**Montageanleitung für FD... Verschraubungen:**

ausgearbeitet von: TE-VZ: R. Drotleff	Dokument: DB52004790DE	Blatt 1 von 2
--	------------------------	---------------

<b>DATENBLATT</b>	52004790
<b>SILVYN® FDW</b>	gültig ab : 27.06.2003

1. Schutzschlauch auf gewünschte Länge abschneiden (auf eine gerade Schnittfläche ist zu achten).
2. Überwurfmutter und Dichtungsring auf den Schutzschlauch schieben (auf richtige Ausrichtung der beiden Elemente achten).
3. Erdungshülse wie eine Schraube in den Schutzschlauch eindrehen.
4. Verschraubungskörper in Schaltschrankwand (oder ähnliches) einschrauben.
5. Erdungshülse mit Schlauch auf den Verschraubungskörper setzen und mit Hilfe der Überwurfmutter festschrauben.

Wird die Verschraubung mittels einer Gegenmutter an dem Schaltschrank (oder ähnliches) befestigt so kann der Schutzschlauch komplett mit Verschraubungskörper vormontiert werden.

