
Maßtabelle:

für Schlauch-nennweite	Gewinde-anschluss-größe	A mm	B mm	C mm	Dmin mm	E mm	SW mm
3/8'	PG 11	29	27	14	11,0	27	
3/8'	PG 13,5	29	27	14	11,0	27	
1/2'	PG 16	35	30	14	14,5	29	
3/4'	PG 21	42	34	14	20,0	30	
1'	PG 29	47	44	19	25,0	36	
1 1/4'	PG 36	58	51	19	33,5	38	
1 1/2'	PG 42	69	60	21	38,5	38	
2'	PG 48	76	73	24	49,5	45	
3/8'	NPT 1/2'	29	40	14	11,0	27	
1/2'	NPT 1/2'	35	48	14	14,5	29	
3/4'	NPT 3/4'	42	54	14	20,0	30	
1'	NPT 1'	48	57	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	86	21	38,5	38	
2'	NPT 2'	83	98	22	49,5	45	
2 1/2'	NPT 2 1/2'	95	108	25	61,0	67	
3'	NPT 3'	114	108	25	75,0	73	
4'	NPT 4'	140	108	29	99,0	89	

Material:

Stahlguss mit vernickelter und chrommattierter 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

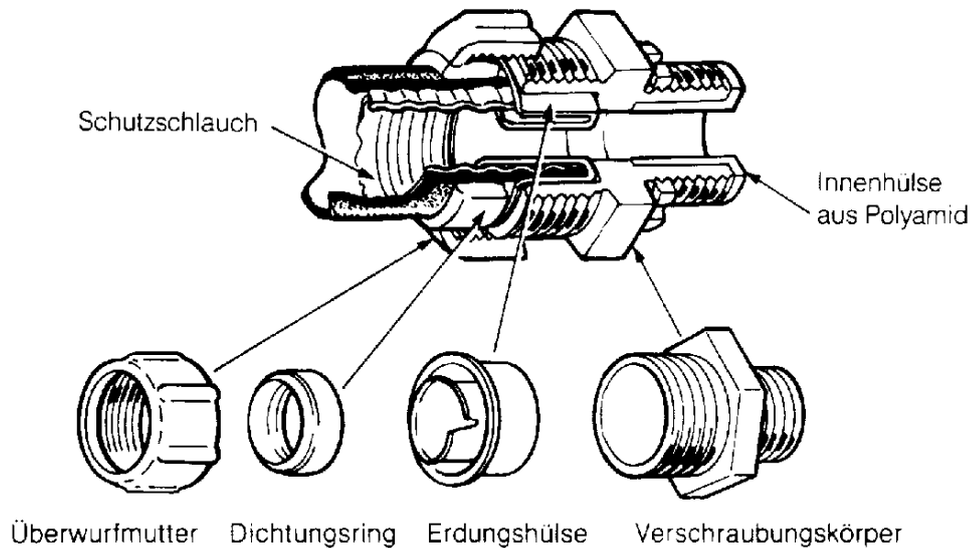
Approbationen


DATENBLATT	52004560
SILVYN® FDHW	gültig ab : 21.05.2003

Montageanleitung für FD... Verschraubungen:

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.



ausgearbeitet von: TE-VZ: R. Drotleff	Dokument: DB52004560DE	Blatt 2 von 2
--	------------------------	---------------