



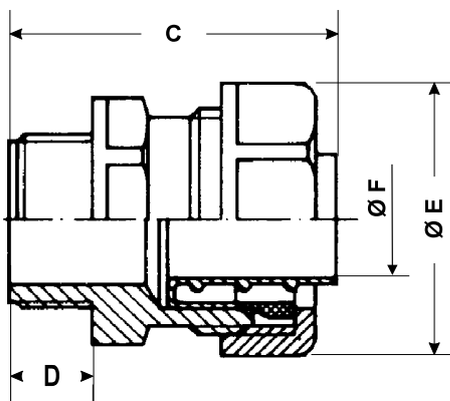
DATENBLATT	5550 1300
SILVYN® USK-M	gültig ab : 11.12.2015

Die SILVYN® USK-M ist eine Vollkunststoffschlauchverschraubung mit Sechskantschlüsselfläche und einem metrischen Anschlussgewinde. Die Verschraubung zeichnet sich durch seine einfache und schnelle Montage aus. Angewendet wird sie in Kombination mit Schutzschläuchen und kann beim Maschinen- und Anlagenbau, sowie in Schutzisolierten Elektroinstallationen verwendet werden.

Material:	Gehäuse – Polypropylen Innentülle – Polypropylen Dichtring – TPE
Eigenschaften:	Hoher Staub- / Flüssigkeitsschutz Kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung Vibrations- und zugfest
Beständig:	Gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Glykole, Säuren, Basen und verschiedene Lösungsmittel
Temperaturbereich:	-10 bis +110 °C
Farbe:	Silbergrau, RAL 7001
Norm Referenzen:	 File Nr. E308201
Bemerkung:	Selbstverlöschen HB nach UL 94 Halogen- und Phosphorfrei
Schutzart:	IP54 bis 65 nach EN 60529

ausgearbeitet von: TE-VZ: M.Auch	Dokument: DB55501300_2DE	Blatt 1 von 2
-------------------------------------	--------------------------	---------------

DATENBLATT	5550 1300
SILVYN® USK-M	gültig ab : 11.12.2015



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gesamtlänge C mm	Kleinster Ø F mm	Größter Ø E mm	Gewindelänge D mm	SW 1 mm	SW 2 mm
5550 1300	USK-M 10x1,0	40	6	20	10	16	18
5550 1310	USK-M 12x1,5	43	8	25	12	21	23
5550 1320	USK-M 16x1,5	43	11	30	12	24	27
5550 1330	USK-M 20x1,5	44	15	35	13	29	32
5550 1340	USK-M 25x1,5	50	20	44	13	36	40
5550 1350	USK-M 32x1,5	51	27	54	15	45	49
5550 1360	USK-M 40x1,5	51	35	63	15	54	58
5550 1370	USK-M 50x1,5	58	44,5	77	16	66	70

Passende Schläuche: SILVYN® FD-PU
 SILVYN® SP
 SILVYN® SP-PU
 SILVYN® FPS

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
 Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M.Auch	Dokument: DB55501300_2DE	Blatt 2 von 2
-------------------------------------	--------------------------	---------------