


61803839	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® COMPACT 90° NPT	

Bei der SILVYN® COMPACT 90° NPT handelt es sich um eine Schlauchverschraubung, die aufgrund der kompakten Abmessungen Einbauvorteile eröffnet. In Verbindung mit flüssigkeitsdichten Schutzschläuchen (Metallschlauch mit Außenmantel) wird eine montagefreundliche und flüssigkeitsdichte Einheit gebildet.



Material:

Gehäuse	Messing, vernickelt
Druckmutter	Messing, vernickelt
Einschraubhülse	Stahl, verzinkt
Klemmring	Polyamid 6
Dichtung	NBR

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	NPT 1/2" bis NPT 2"
Nennweite	NW 3/8" bis NW 2"
Schutzart	IP67 nach EN 60529
Temperaturbereich	Abhängig von dem verwendeten Schutzschlauch -45°C bis +105°C

Weitere Eigenschaften:

Korrosionsbeständig



Approbation:


Referenz Normen:

IEC 61386-1

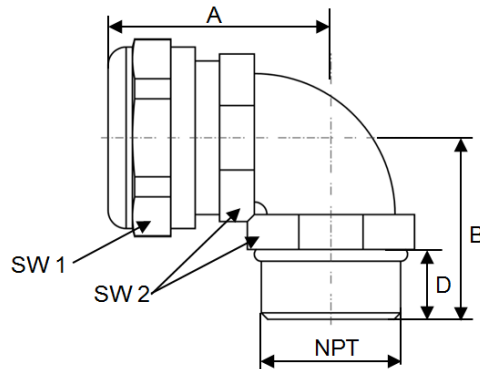
Passende Schläuche:

- SILVYN® HTDL
- SILVYN® EF
- SILVYN® OR
- SILVYN® HCX
- SILVYN® HFX
- SILVYN® HFX-V0
- SILVYN® ZHLS

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61803839DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

61803839	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® COMPACT 90° NPT	

Technische Zeichnungen:



Maßtabelle:

Artikel Nr.	NW	Gewinde NPT	Gewinde- Länge D mm	Länge A mm	Länge B mm	Innen Durchmesser mm	SW1	SW2	Gewicht g/stk.
6180 3839	3/8"	NPT 1/2"	14,0	32,0	30,0	11,0	26	24	82
6180 3840	1/2"	NPT 1/2"	14,0	34,0	32,0	14,5	29	27	96
6180 3841	3/4"	NPT 3/4"	14,0	40,0	36,0	19,4	35	33	167
6180 3842	1"	NPT 1"	16,0	49,0	44,0	24,7	45	42	283
6180 3843	1 1/4"	NPT 1 1/4"	16,0	53,0	49,0	33,3	53	52	414
6180 3844	1 1/2"	NPT 1 1/2"	18,0	57,0	56,0	38,0	62	60	573
6180 3845	2"	NPT 2"	20,0	68,0	66,0	49,0	76	72	908

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

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61803839DE Version: 04	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------