



**Beschreibung:** SILVYN FLEXILOK 90° PG 9\_

**Lapp code:** Lapp 68100150

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 68100150 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Schaltschrankbau
- Bewegliche Anwendungen
- Anwendungen mit geringem Platzbedarf
- Gebäudeinstallation

## Aufbau

- Anschlussgewinde Metrisch/PG
- 90° Winkel
- Spezielles Klemmsystem

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 68100150 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Anschluss- gewinde M	Innen-Ø mm	Gewinde- länge D mm	Passend zu SILVYN® FPAS	Passend für Schlauch AØ mm	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® FLEXILOK 90° PG schwarz								
SILVYN FLEXILOK 90° PG 9	Lapp 68100150	9	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 11/1	Lapp 68100155	11/1	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 11/2	Lapp 68100160	11/2	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 13,5	Lapp 68100170	13,5	15	10,0	FPAS 21	21,2	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 16/1	Lapp 68100165	16/1	15	11,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 16/2	Lapp 68100175	16/2	18	11,0	FPAS 21	21,2	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 21	Lapp 68100180	21	23	12,0	FPAS 28	28,5	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 29	Lapp 68100185	29	31	12,0	FPAS 34	34,5	--	--
SILVYN® FLEXILOK 90° PG grau								
SILVYN FLEXILOK 90° PG 9	Lapp 68100190	9	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 11/1	Lapp 68100195	11/1	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 11/2	Lapp 68100200	11/2	12	10,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 13,5	Lapp 68100210	13,5	15	10,0	FPAS 21	21,2	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 16/1	Lapp 68100205	16/1	15	11,0	FPAS 16	15,8	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 16/2	Lapp 68100215	16/2	18	11,0	FPAS 21	21,2	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 21	Lapp 68100220	21	23	12,0	FPAS 28	28,5	--	--
SILVYN FLEXILOK 90° PG 29	Lapp 68100225	29	31	12,0	FPAS 34	34,5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								