



**Beschreibung:** SILVYN UI 511\_  
**Lapp code:** Lapp 61799820

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61799820 ist /.

## Anwendungsgebiete

- Off shore Anlagen
- Messtechnik
- Anlagenbau
- Stahlindustrie
- Mechanisch anspruchsvollste Umgebung

## Aufbau

- Wendelgewickelter Edelstahlschutzschlauch mit doppelt gefalztem Profil (AGRAFF)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61799820 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Biegeradius sta- tisch/dynamisc h mm	Außen Ø mm	min. Innen-Ø	Innen-Ø	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® UI 511								
SILVYN UI 511	Lapp 61799815	5/16"	50/60	12,5	9,5	9,5	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799816	3/8"	65/80	16,5	13,0	13,0	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799817	1/2"	75/100	20,3	17,0	17,0	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799818	3/4"	90/125	25,3	22,0	22,0	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799819	1."	120/160	31,0	25,8	25,8	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799820	1 1/4"	175/220	39,5	34,2	34,2	--	--
SILVYN UI 511	Lapp 61799822	2."	285/340	58,0	52,0	52,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								