

# PTFE-Wellenschlauch

Typ CEV



Der PTFE-Wellenschlauch TYP CEV ist ein flachgewellter, hochflexibler, universell einsetzbarer Saug- und Druckschlauch. Seine hervorragenden Eigenschaften machen ihn zum universellen Schlauchtyp in wasser- und ölhdraulischen Anwendungen der allgemeinen Industrie.

d.Texx GmbH

Rote Kate 4

24161 Altenholz · Germany

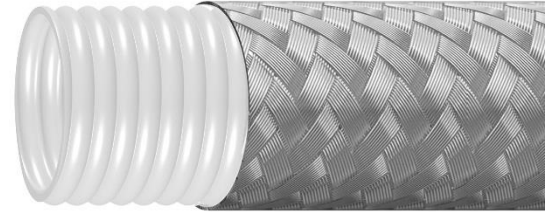
Tel.: +49 431 22199-888

E-Mail: info@dFlexx.de

## Eigenschaften

- Seele: PTFE, nahtlos, flachgewellt, weiß, FDA konform
- Decke (Druckträger): Edelstahlgeflecht
- Temperaturbereich: -70°C bis +260°C (abhängig von Betriebsdruck und Armaturen)
- Sicherheitsfaktor: 4:1

DN [mm]	Betriebsdruck [bar] @20°C	Berstdruck [bar] @20°C	Biegeradius [mm]
6	128	512	20
8	116	464	25
10	103	412	25
13	77	308	25
16	62	248	52
19	51	204	65
22	43	172	78
25	34	136	90
32	25	100	125
39	22	88	150
50	17	68	200



## Armaturen:

Der PTFE-Wellenschlauch TYP CEV wird einbaufertig mit anwendungsspezifischen Anschlüssen konfektioniert. Auch zur schnellen Eigenmontage mit Hydraulikstutzen geeignet.

Als Material kommen Edelstahl und Stahl verzinkt zum Einsatz.

Änderungen nach dem jeweiligen technischen Stand ohne Ankündigung vorbehalten. Dieses technische Datenblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einbau und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik kann es nur unverbindlich gelten und befreit nicht von der eigenen Prüfung des von uns gelieferten Produktes auf seine Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dezember 2014