



## PS-HTS T400

**Aufbau:** Genähter Heißluftschlauch aus beschichtetem Glasfasergewebe mit Stahldrahtspirale, Scheuerschutz und beiderseits spiralfreien Muffen.

**Eigenschaften:** Vollflexibel, stauchbar auf ca. 30% der ausgezogenen Länge.

**Anwendung:** Hochtemperatur-Schlauch für extrem heiße Luft und Abgase, LKW Leistungsprüfstände, Stahlindustrie.



**Temperatur °C:** bis +400

**Material Innen/Außen:** Glasfaser

**Farbe Innen/Außen:** silber

**Einlage/Spirale:** Stahldrahtspirale

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
591200	203	213	10	0,18	0,04	200	2,700	20-30 Tage	190,10 €
591250	254	264	10	0,17	0,03	254	1,700	20-30 Tage	205,20 €
591315	315	325	10	0,16	0,02	315	2,000	20-30 Tage	245,90 €
591500	500	510	10	0,11	0,01	500	2,700	20-30 Tage	374,20 €