

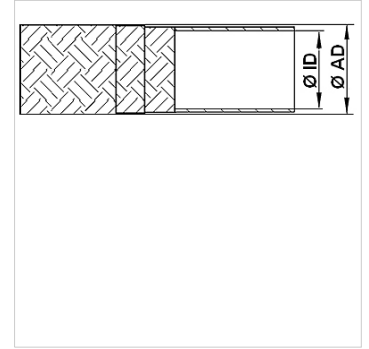
KTF 300

Wąż PTFE

HANSA FLEX

Właściwości

Przeznaczenie	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Zakres stosowania	Głównie w przemyśle chemicznym i spożywczym
Wykonanie	gładki Inliner z białego PTFE grubościenny
Właściwości	Gładki rdzeń zapobiega gromadzeniu się resztek w wężu
Materiał węża	PTFE (policzterofluoroetylen)
Oplot	dwa oploty z drutu stalowego, mosiądzowane, jedna warstwa drutu stalowego ocynkowana
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	250 °C
Temperatura	dotyczy tylko węża



Wskazówka

Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węża.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Od 50 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.

(Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Współczynnik: 0,95 / 0,90 / 0,83

Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Promień gięcia min. (mm)	Ciśnienie robocze 20 °C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (kg)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205