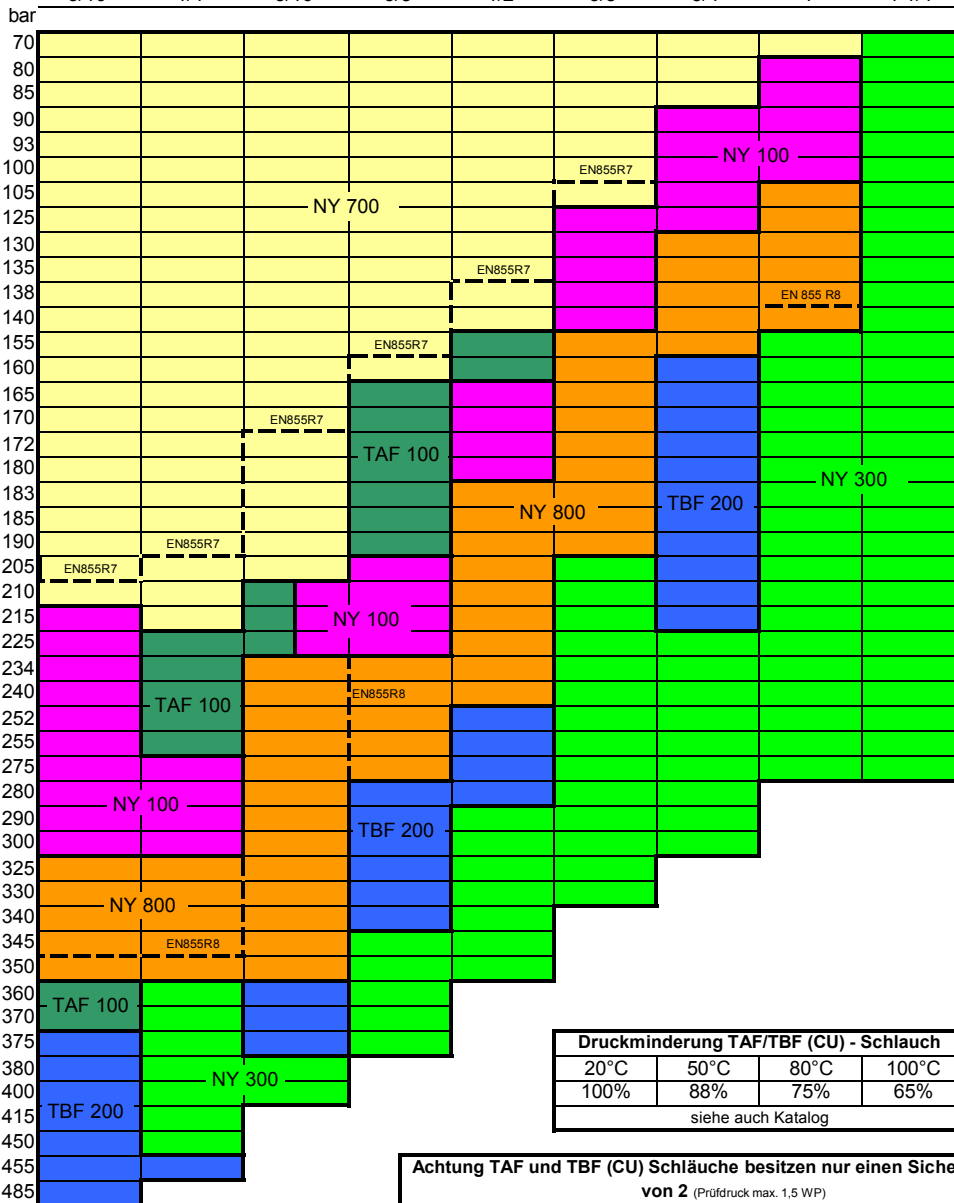


Max. zulässiger Betriebsdruck der HANSA-FLEX Thermoplast-Schläuche

Nennweite	DN 05	DN 06	DN 08	DN 10	DN 12	DN 16	DN 19	DN 25	DN 31	DN 38
DIN	NW 04	NW 06	NW 08	NW 10	NW 13	NW 16	NW 20	NW 25	NW 32	NW 40
HANSA-FLEX	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"



20°C	50°C	80°C	100°C
100%	88%	75%	65%

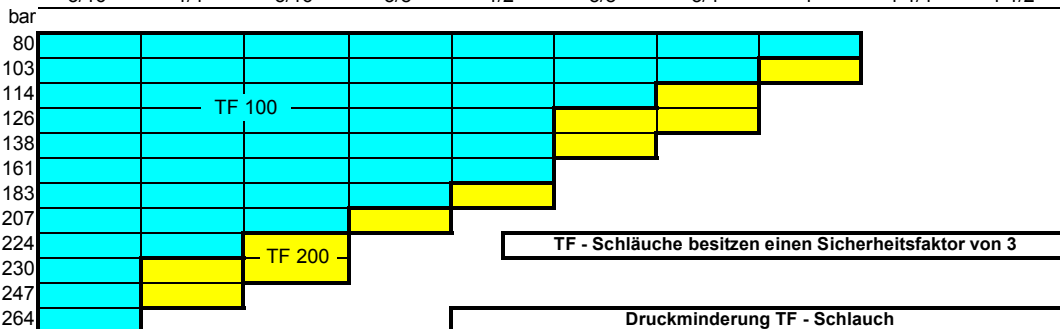
siehe auch Katalog

Achtung TAF und TBF (CU) Schläuche besitzen nur einen Sicherheitsfaktor von 2 (Prüfdruck max. 1.5 WP)

- NY 700
 - NY 800
 - NY 100
 - NY 300
 - TAF (CU) 100
 - TBF (CU) 200
- } CU-Schläuche nicht in allen Nennweiten verfügbar

PTFE-Schlauch (Teflon)

Nennweite	DN 05	DN 06	DN 08	DN 10	DN 12	DN 16	DN 19	DN 25	DN 31	DN 38
DIN	NW 04	NW 06	NW 08	NW 10	NW 13	NW 16	NW 20	NW 25	NW 32	NW 40
HANSA-FLEX	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"



TF - Schläuche besitzen einen Sicherheitsfaktor von 3

120°C	140°C	160°C	180°C	200°C	220°C
100%	80%	60%	40%	20%	0%

220 - Temp [°C] = [%] Druckbeständigkeit

- TF 100
- TF 200

Bei Fragen bitte an die Abteilung Technik wenden.