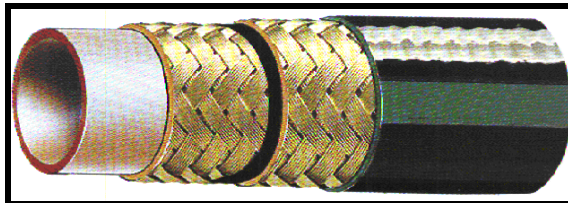


MT2



- PRIMJENA:** tlak hidraulike, boja, lakova, razrijeđenih kemikalija, vode, te za industrijske potrebe zraka i plinova - nazivni promjeri NP6, NP8, NP10 i NP13 se pored standardne isporučuju i u duplex varijanti (udvojene cijevi)
- UNUTARNJI SLOJ:** antistatički PA crne boje otporan na boje, lakove, rastvore, hidraulično ulje
- OJAČANJE:** čelična mreža (2 sloja)
- VANJSKI SLOJ:** PU crne boje otporan na habanje, atmosferske utjecaje i ozon - kada se ove cijevi koriste za zrak i plinove treba koristiti izvedbu sa mikroperforiranim vanjski slojem kako bi se onemogućilo stvaranje potencijalno opasnih mjehurića
- TEMPERATURA:** -40+ 100 °C (voda i zrak +65 °C)

NP	Promjer (mm)	Radni tlak (bar)		Rasprs.tlak (bar)	Težina (kg/m)	Pol. sav. (mm)	Montaža
		F.s. 3	F.s. 4				Čahure
NP 6	6.4 x 13.5	534	400	1600	0.294	40	R7/MT1 NP 8 i MT2 NP 6
NP 8	8.0 x 15.1	467	350	1400	0.346	50	R7/MT1 NP 10 i MT2 NP 8
NP 10	9.7 x 17.0	440	330	1320	0.418	60	MT2 NP 10
NP 13	13.0 x 22.0	367	275	1100	0.598	75	MT2 NP 13
NP 16	16.3 x 24.5	334	250	1000	0.660	110	MT2 NP 16
NP 19	19.2 x 27.5	287	215	860	0.788	150	JC7/JC8/MT2 NP 19
NP 25	25.6 x 35.0	220	165	660	1.053	185	MT2 NP 25

- Napomene:**
- F.s. = faktor sigurnosti (3 kod statičkih, a 4 kod dinamičkih opterećenja)
 - Cijevi **MTH2** se zbog unutarnjeg sloja od termoplastičnog poliestera mogu koristiti samo za hidrauliku (ne mogu se koristiti za kemikalije, boje i lakove). Iste dimenzije i mehanicka svojstva kao kod cijevi **MT2** omogućava prilikom montaže korištenje istih čahura uz jednake mjere prešanja.