



PRIMJENA: tlak hidraulike, boja, lakova, razrijeđenih kemikalija, vode, te za industrijske potrebe zraka i plinova
UNUTARNJI SLOJ: antistatički PA crne boje otporan na boje, lakove, rastvore, hidraulično ulje
OJAČANJE: kevlaraska mreža (1 sloj) i čelična mreža (1 sloj)
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
						Čahure

MTK

NP 5	4.8 x 11.3	500	2000	0.167	30	MT1 NP 6 i MTK NP 5
NP 6	6.4 x 14.5	700	2800	0.254	40	MTK/MTKM/JP NP 6
NP 8	8.0 x 16.0	500	2000	0.292	50	MTK NP 8
NP 10	9.5 x 18.0	425	1700	0.340	60	MTK NP 10
NP 13	13.0 x 22.0	375	1500	0.448	75	MTK NP 13
NP 16	16.0 x 25.0	250	1000	0.510	110	MTK NP 16
NP 19	19.2 x 28.2	225	900	0.600	150	MTK NP 19
NP 25	25.8 x 35.4	200	800	0.810	250	MTK NP 25

MTKM

NP 6	6.4 x 14.5	800	3200	0.248	40	MTK/MTKM/JP NP 6
NP 10	9.5 x 18.8	700	2800	0.375	90	MTKM NP 10
NP 13	13.0 x 24.5	700	2800	0.516	140	MTKM NP 13
NP 16	16.0 x 26.0	325	1300	0.527	200	MTKM NP 16
NP 19	19.2 x 29.0	325	1300	0.625	230	MTKM NP 19
NP 25	25.8 x 36.0	325	1300	0.862	250	MTKM NP 25
NP 32	32.0 x 45.2	275	1100	1.189	350	MTKM NP 25

Napomene: - Cijevi **MTKH** i **MTKHM** se zbog unutarnjeg sloja od termoplastičnog poliestera mogu koristiti samo za hidrauliku (ne mogu se koristiti za kemikalije, boje i lakove). Iste dimenzije i mehanička svojstva kao kod cijevi **MTK** i **MTKM** omogućava prilikom montaže korištenje istih čahura uz jednake mjere prešanja.
 - Cijevi **MTKM** i **MTKHM** su posebno prikladne za rad u morskom okruženju