



- PRIMJENA:** tlak hidrauličnog ulja, nafte (do 93 °C), vode, tople vode, zraka  
**UNUTARNJI SLOJ:** glatka sintetska guma crne boje otporna na hidraulično ulje  
**OJAČANJE:** tekstilna mreža (1 sloj)  
**VANJSKI SLOJ:** sintetska guma crne boje otporna na atmosferske utjecaje i to glatka kod R6 NP 6 – NP 13, odnosno hrapava kod ostalih R6 i svih 2TE cijevi  
**TEMPERATURA:** -40+121 °C

NP	Promjer (mm)	Radni tlak (bar)	Rasprs. tlak (bar)	Težina (kg/m)	Pol. sav. (mm)	Montaža	
						Stezaljke	Čahure

### *DIN EN 854 R6 /1TE*

NP 5	4.8 x 11.0	35	140	0.093	35	-	R6 NP 5
NP 6	6.4 x 12.6	30	120	0.117	45	-	R6/2TE NP 6
NP 8	7.9 x 14.1	30	120	0.135	65	-	R6/2TE NP 8
NP 10	9.5 x 15.8	30	120	0.165	75	-	R6/2TE NP 10
NP 13	12.7 x 19.4	30	120	0.215	90	-	R6/2TE NP 13
NP 16	15.9 x 23.0	30	120	0.285	115	22 – 29 Fe/Zn	R6/2TE NP 16
NP 19	19.0 x 26.0	30	120	0.325	140	22 – 29 Fe/Zn	R6/2TE NP 19
NP 25	25.4 x 32.0	30	120	0.430	150	28 – 33 Fe/Zn	R6/2TE NP 25

### *DIN EN 854 2TE*

NP 6	6.4 x 13.0	75	300	0.125	40	-	R6/2TE NP 6
NP 8	7.9 x 14.6	68	272	0.150	50	-	R6/2TE NP 8
NP 10	9.5 x 16.1	63	252	0.180	60	-	R6/2TE NP 10
NP 13	12.7 x 19.2	58	232	0.220	70	-	R6/2TE NP 13
NP 16	15.9 x 23.6	50	200	0.290	90	22 – 29 Fe/Zn	R6/2TE NP 16
NP 19	19.0 x 26.5	45	180	0.360	110	22 – 29 Fe/Zn	R6/2TE NP 19
NP 25	25.4 x 33.4	40	160	0.440	130	28 – 33 Fe/Zn	R6/2TE NP 25
NP 32	31.8 x 41.5	35	140	0.650	140	35 – 42 Fe/Zn	2TE NP 25

**Napomena:** Navedene tlakove omogućava samo montaža priključaka prešanjem sa čahurama. Montaža pomoću navedenih stezaljki tipa B omogućava korištenje za radne tlakove do 25 bara, dok pomoću stezaljki tipa A do 16 bara