

Lastnosti

Območje uporabe	krmilni vodi v hidravliki in pnevmatiki gradnja vsebnikov in naprav laboratorijska tehnika
Posebne značilnosti	odporno na temperature in vremenske razmere majhna teža
Notranja plast	polietilen
Vloga	brez
Zunanja plast	polietilen
Barva	črno
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	60 °C
Sredstva	mineralno olje mast goriva odporno proti vodenim kislinam, lugom in solem, kot tudi proti številnim razredčilom



Navodilo

Od 20 °C je treba upoštevati faktor za padec tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Factor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	debelina stene (mm)	BD* pri 20°C (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
TRPE 04-0.5 WS	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WS	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WS	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WS	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WS	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WS	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WS	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WS	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WS	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WS	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WS	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WS	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WS	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WS	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WS	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WS	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WS	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WS	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WS	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WS	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WS	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WS	25,0	30	2,50	5	260

BD = obratovalni tlak

Variante izdelka

TRPE WB	Cev iz polietilena, modro
TRPE WGE	Cev iz polietilena, rumeno
TRPE WR	Cev iz polietilena, rdeče
TRPE WT	Cev iz polietilena, prosojno