

TRPE WS

Furtun din polietilenă

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Conducte de comandă în instalații hidraulice și pneumatice Aparatură de laborator Tehnică de laborator
Caracteristici speciale	rezistent la temperatură și la intemperii greutate redusă
Strat interior	Polietilenă
Insertie	niciuna
Strat exterior	Polietilenă
Culoarea	negru
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	60 °C
Medii	Ulei mineral Unsoare Combustibili rezistent la acizi acvatici, baze și săruri ca și la o mulțime de solvenți



Indicație

Începând de la 20 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.

(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).

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

Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	BD* la 20°C (bar)	Rază min. de îndoire (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 = presiunea de lucru

Variante produs

TRPE WB	Furtun din polietilenă, albastru
TRPE WGE	Furtun din polietilenă, galben
TRPE WR	Furtun din polietilenă, roșu
TRPE WT	