

Termoplastické hadice

Počet variant: 4

Vnitřní vrstva: bezešvý, termoplastický polyester

Výztuž: 1 ocelový oplet

Vnější vrstva: černý polyuretan odolný proti oděru

Teplotní rozsah:

hydraulické oleje, plyn, ropa: -40°C/+100°C
vzduch a kapaliny na bázi vody: max. +70°C

Použití: hadice pro hydraulická zařízení a mobilní nářadí



Termoplastická hadice R1

DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
6	12,3	300 bar	1 200 bar	30	165
8	14,2	240 bar	960 bar	40	181
10	16,4	225 bar	900 bar	65	239
12	20,3	185 bar	740 bar	80	302

Termoplastická hadice R1 DUO

DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
6	12,3	300 bar	1 200 bar	30	330
8	14,2	240 bar	960 bar	40	362
10	16,4	225 bar	900 bar	65	478
12	20,3	185 bar	740 bar	80	604