



Parametry techniczne przewodów do standardowego ciśnienia.....	2
Parametry techniczne przewodów do obniżonego ciśnienia	2
Numery katalogowe przewodów	2
Charakterystyki przewodów	3

Parametry techniczne przewodów do standardowego ciśnienia

Typ	Zewn. średnica przewodu ØD [mm]	Wewn. średnica przewodu ød [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość przewodu w opakowaniu [m]	Maks. ciśnienie pracy przy temp. 23°C [MPa]	Ciśnienie rozrywające przy temp. 23°C [MPa]	Minim. promień gięcia [mm]	Temperatura pracy [°C]
US98A032020□□	3.2	2.0	0.60	100/200	1.0	3.0	8	-20÷70
US98A040025□□	4.0	2.5	0.75	100/200	1.0	3.0	10	
US98A060040□□	6.0	4.0	1.00	100/200	1.0	3.0	15	
US98A080050□□	8.0	5.0	1.50	100	1.0	3.0	20	
US98A100065□□	10.0	6.5	1.75	100	1.0	3.0	25	
US98A120080□□	12.0	8.0	2.00	100	1.0	3.0	35	
US98A160110□□	16.0	11.0	2.50	100	1.0	3.0	80	
US95A032020□□	3.2	2.0	0.60	20/100/200	1.0	2.5	8	-40÷70
UE95A040025□□	4.0	2.5	0.75	20/100/200	1.0	2.5	8	
UE95A060040□□	6.0	4.0	1.00	20/100/200	1.0	2.5	12	
UE95A080050□□	8.0	5.0	1.50	20/100	1.0	2.5	17	
UE95A100065□□	10.0	6.5	1.75	20/100	1.0	2.5	20	
UE95A120080□□	12.0	8.0	2.00	20/100	1.0	2.5	30	

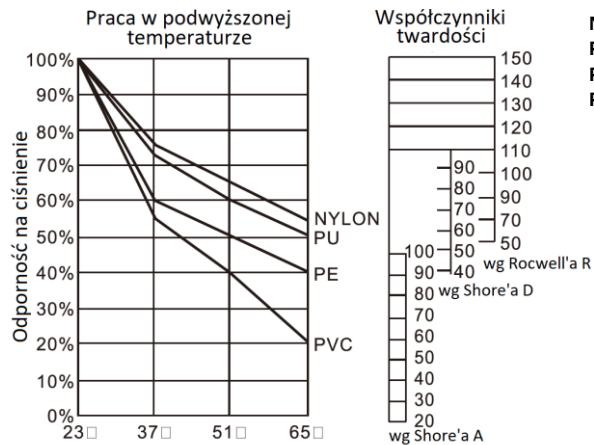
Parametry techniczne przewodów do obniżonego ciśnienia

Typ	Zewn. średnica przewodu ØD [mm]	Wewn. średnica przewodu ød [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość przewodu w opakowaniu [m]	Maks. ciśnienie pracy przy temp. 23°C [MPa]	Ciśnienie rozrywające przy temp. 23°C [MPa]	Minim. promień gięcia [mm]	Temperatura pracy [°C]
US98A080055□□	8.0	5.5	1.25	100	0.8	2.0	20	-20÷70
US98A080060□□	8.0	6.0	1.00	100	0.4	1.5	25	
US98A100080□□	10.0	8.0	1.00	100	0.4	1.5	40	
US98A120100□□	12.0	10.0	1.00	100	0.4	1.5	60	
US98A160120□□	16.0	12.0	2.00	100	0.4	2.0	80	
UE95A080055□□	8.0	5.5	1.25	100	0.8	1.5	17	

Numery katalogowe przewodów

US98A 060 040 100M BU				
① ② ③ ④ ⑤				
① Typ	② Zewn. średnica przewodu	③ Wewn. średnica przewodu	④ Długość przewodu w opakowaniu	⑤ Kolor przewodu
US98A: baza estrowa, twardość wg Shore'a A98 ±2	032: Ø3.2mm 040: Ø4.0mm 060: Ø6.0mm	020: ø2.0mm 025: ø2.5mm 040: ø4.0mm 050: ø5.0mm 055: ø5.5mm 060: ø6.0mm 065: ø6.5mm 080: ø8.0mm 100: ø10.0mm 110: ø11.0mm 120: ø12.0mm	100M: 100m 200M: 200m	BK: czarny BR: brązowy BU: niebieski C: przezroczysty CB: niebieski przezroczysty CE: pomarańczowy przezroczysty CG: zielony przezroczysty CR: czerwony przezroczysty CY: żółty przezroczysty
	080: Ø8.0mm 100: Ø10.0mm 120: Ø12.0mm 160: Ø16.0mm	100M: 100m		
UE95A: baza estrowa, twardość wg Shore'a A95 ±2	032: Ø3.2mm 040: Ø4.0mm 060: Ø6.0mm	020: ø2.0mm 025: ø2.5mm 040: ø4.0mm 050: ø5.0mm 055: ø5.5mm 065: ø6.5mm 080: ø8.0mm	020M: 20m 100M: 100m 200M: 200m	GA: szary GE: pomarańczowy GN: zielony R: czerwony WH: biały Y: żółty
	080: Ø8.0mm 100: Ø10.0mm 120: Ø12.0mm	020M: 20m 100M: 100m		

Charakterystyki przewodów



Nylon: patrz przewody serii PA
PU, poliuretan: seria UCS, US98A i UE95A
PE, polietylen
PVC, polichlorek winylu