



Poz.	Material
1	Valovita nerjavna medijska cev, krom-nikelj jeklo, glede na EN 10088 1.4301 / AISI 304 ali 1.4571 / AISI 316Ti), ali 1.4404 / AISI 316L
2	DN20 - DN80 Gibljiva PIR-pena (polyisocyanurat), brez CFC, odporna do 160 °C (občasno tudi do 180 °C), toplotna prevodnost $\lambda = 0,025$ W/mK pri srednji temperaturi 50 °C. DN 100 Gibljiva PIR-pena (polyisocyanurat), brez CFC, odporna do 160 °C (občasno tudi do 180 °C), toplotna prevodnost $\lambda = 0,025$ W/mK pri srednji temperaturi 50 °C.
3	Zaščitna jeklena mreža (DN 20 do DN 80)
4	Večslojna folija (DN 20 do DN 80)
5	Črni zaščitni plašč iz polietilena PE-LD (VDE 0209), brezšiven in valovito ekstrudiran. Zaščita pred mehanskimi vplivi in vlago.
6	Signalne (alarmne) žice: (a) 1 x NiCr, (b) 1 x Cu izoliran; (c) 1 x Cu Pari žic: a + b (rdeča + zelena) = WIREM/BRANDES sistem b + c (zelena + Cu-bela) = Nordijski sistem

Tip CASAFLEX	DN		d x s	Zaščitni plašč D x s ₁	Min. radij krivljenja	Kapaciteta medijske cevi	Teža	Max. dobavne dolžine	
		["]	[mm]	[mm]	[m]	[l/m]	[kg/m]	Boben ¹⁾	Kolut ²⁾
								[m]	[m]
22/91	20	3/4"	22.0x0.3	91	0.8	0.44	1.30	320	480
30/111	25	1"	30.0x0.3	111	1.0	0.80	1.93	205	290
39/126	32	1 1/4"	39.0x0.4	126	1.2	1.35	2.60	155	230
48/126	40	1 1/2"	48.0x0.5	126	1.2	2.04	2.92	155	230
60/142	50	2"	60.0x0.5	142	1.3	3.12	3.54	100	150
75/162	65	2 1/2"	75.0x0.6	162	1.8	5.12	4.80	55	100
98/162	80	3"	98.0x0.8	162	1.8	8.43	5.70	55	100
127/202	100	4"	127.0x0.9	202	2.8	14.3	8.80	-	40

1) Dimenzije bobna: Ø 3000 x 1600 (širina), tip EX 20

2) Dimenzije koluta: Ø 2800 x 800 (širina)

* Dolžina na zahtevo.