



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	Gibljava PIR-pena (polyisocyanurat), brez CFC, odporna do 160 °C (občasno tudi do 180 °C), toplotna prevodnost $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ pri srednji temperaturi 50 °C.
3	Zaščitna jeklena mreža
4	Vecslojna folija
5	Crni 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 (rdeca + zelena) $\hat{=}$ WIREM/BRANDES sistem b + c (zelena + Cu-white) $\hat{=}$ Nordijski sistem

Tip CASAFLEX	DN		d x s	Zaščitni plašč D x s <sub>1</sub>	Min. radij krivljenja	Kapaciteta medijske cevi	Teža	Max. dobavne dolžine	
		["]	[mm]	[mm]	[m]	[l/m]	[kg/m]	Boben <sup>1)</sup>	Kolut <sup>2)</sup>
								[m]	[m]
22 + 22/111	20	3/4	22.0 x 0.3	111 x 2.8	1.1	0.44	2.5	370	200/260*
30 + 30/126	25	1	30.0 x 0.3	126 x 3.1	1.4	0.80	3.1	230	160/190*
39 + 39/142	32	1 1/4	38.9 x 0.4	142 x 3.4	1.5	1.35	3.7	210	110/140*
48 + 48/162	40	1 1/2	48.5 x 0.5	162 x 3.4	1.8	2.04	4.2	180	90/125*

1) Dimenzije bobna  $\varnothing 3000 \times 1600$  (širina), tip EX 20

2) Dimenzije koluta  $\varnothing 2800 \times 800$  (širina)

\* Dolžina na zahtevo.