

# CALORCONN 120



**TUBE:** EPDM rubber.

**REINFORCEMENT:** high tensile synthetic textile.

**COVER:** abrasion, heat, ozone and weather resistant, EPDM rubber.

**APPLICATION:** for delivery of hot water with very light chemical content in industrial applications

**SURFACE:** smooth with fabric impression.



**SEELE:** EPDM-gummi.

**EINLAGE:** hochzugfeste synthetische textileinlage.

**DECKE:** EPDM, abriebfest, hitze-, ozon- und witterungsbeständig, glatt.

**ANWENDUNG:** geeignet als druckschlauch im industrie- und automobilbereich für flüssige medien mit anteilen von leichten chemikalien.

**oberfläche:** stoffimpression



**SUSTRATO:** caucho en EPDM.

**REFUERZO:** inserciones con alta resistencia.

**COBERTURA:** caucho en EPDM, resistente a la abrasión, al calor, al ozono y a los agentes atmosféricos.

**USO:** para suministro de agua caliente también con contenidos químicos muy ligeros en la industria.

**SUPERFICIE:** con impresión de tela



**TUBE:** caoutchouc EPDM.

**REINFORCEMENT:** insertion textile haute tenacite,

**REVETEMENT:** caoutchouc EPDM, resistant a l'abrasion, a la chaleur, a l'ozone et aux agents atmospheriques.

**APPLICATION:** pour refoulement d'eau chaude meme avec un additif chimique a faible concentration, dans l'industrie.

**SURFACE:** impression textile

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
10	20	10	30	-	346	100	40
12	22	10	30	-	392	120	40
13	23	10	30	-	415	130	40
15	25	10	30	-	461	150	40
16	26	10	30	-	484	160	40
17	27	10	30	-	507	170	40
18	28	10	30	-	529	180	40
19	30	10	30	-	619	190	40
20	30	10	30	-	575	200	40
22	32	10	10	-	550	220	40
25	35	10	30	-	667	250	40
28	38	10	30	-	782	270	40
30	41	10	30	-	897	300	40
32	45	10	30	-	1162	320	40
35	48	10	30	-	1260	350	40
38	51	10	30	-	1329	380	40
40	54	10	30	-	1423	400	40
45	61	10	30	-	1864	450	40
50	68	10	30	-	2231	510	40
60	82	10	30	-	3443	600	40



-40°C / +125°C -40°F / +257°F

**NORMS, NORMEN. NORMAS, NORMES:** ISO 1307

**MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE:** EUROCORD® HOT WATER 120°C W.P. 10 BAR

KOVAZ s.r.o.

Nádražní 386, 533 51 Pardubice

tel: +420 466 330 500

E-mail: kovaz@kovaz.cz

Web: www.kovaz.cz