



DOPORUČENÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Tlak [bar]	40	-	200
Rychlost [m/s]	20	-	3
pH	2 - 12		
Teplota [°C]	-100 až +280		

ROZMĚROVÁ ŘADA

mm	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7
palce	-	3/16"	-	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	-	1/2"
[g/bm]	25	40	55	60	95	150	180	215	240
m/cívka	60	37,5	27,3	25	26,3	16,6	13,8	11,6	10,4
balení [kg]/ cívka	1,5			2,5					

mm	14	16	18	19	20	22	25
palce	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"	1"
[g/bm]	300	385	485	540	600	725	940
m/cívka	16,6	13	10,3	9,3	8,3	6,9	5,3
balení [kg]/ cívka	5						

SLOŽENÍ

Pletená ucpávková šňůra smíšené konstrukce. Rohy profilu jsou vyrobeny z nepřerušovaných, impregnovaných tváronových vláken, středová část- jádro je vyrobeno z expandovaného PTFE impregnovaného mazivem z 100 % GFO®.

VLASTNOSTI, APLIKACE

Všeobecné použití, vhodná pro čerpadla míchací zařízení, mlýny apod.

Doporučované použití pro abrazivní média.

Dobrá chemická odolnost.

Výborná mechanická odolnost.

Žluto-bílá barva.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

ICP 915 - 10 x 10 mm