



SLOŽENÍ

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

DOPORUČENÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Tlak [bar]	50	250	250
Rychlost [m/s]	20	-	3
pH	2 - 12		
Teplota [°C]	-100 až +280		

VLASTNOSTI, APLIKACE

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

Doporučované použití pro abrazivní média.

Výborná tepelná vodivost.

Dobrá chemická odolnost.

Výborná mechanická odolnost.

Žlutočerná barva.

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						

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

ICP 914 - 10 x 10 mm