




### DOPORUČENÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

			
Tlak [bar]	-	250	-
Rychlost [m/s]	-	-	-
pH	0 - 14		
Teplota [°C]	-100 až +650		

### 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]	20	35	50	60	90	140	170	200	225
m/cívka	75	42,8	30	25	27,8	17,9	14,7	12,5	11,1
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]	275	360	455	500	560	680	875
m/cívka	18,2	13,9	11	10	8,9	7,4	5,7
balení [kg]/ cívka	5						

### SLOŽENÍ

Pletená ucpávková šňůra z uhlíkových vláken, zesílených inconelovým vláknem, na povrchu chráněných kvalitním mazivem.

### VLASTNOSTI, APLIKACE

Speciálně navržena pro ventily pracující při vysokých teplotách.

Výborné parametry pro aplikace s párou.

Vysoká tepelná vodivost.

Výborná chemická odolnost.

Výborná mechanická odolnost.

Černá barva.

### PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

ICP 913 - 10 x 10 mm