



DOPORUČENÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Tlak [bar]	-	350	-
Rychlost [m/s]	-	1	-
pH	0 - 14		
Teplota [°C]	-100 +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]	25	35	50	58	90	130	155	190	230
m/cívka	60	42	30	25	27	19	16	13	11
balení/cívka	± 1,5 kg				± 2,5 kg				

mm	14	16	18	19	20	22	25
palce	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"	1"
[g/bm]	260	350	430	460	520	650	900
m/cívka	19	14	12	11	9	7	5
balení/cívka	± 5 kg						

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 médiem pára. Vysoká tepelná vodivost. Výborná chemická odolnost. Výborná mechanická odolnost. Černá barva.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

ICP 913 - 10 x 10 mm