



HSK

Pentru cerințe tehnice ridicate

- absolut etanșe
- demontare ușoară
- capacitate mare de prindere

Utilizare:

În industria constructoare de mașini, aparate, ingineria instalațiilor, construcția panourilor de comandă, construcția de echipament, automatizări, robotică.

Material

Fără halogen, silicon, fosfor și cadmiu

Corpul: poliamida
autoextinctor
clasa de protecție la incendiu conform UL 94-V0

Etanșare: perbunan

Clasa de protecție:

IP 68 – 10 bar conform cu EN 60529

Culori:

gri – RAL 7035
negru – RAL 9005
albastru – RAL 5012

Date tehnice

Clasa de protecție:

IP 68* – 10 bar conform cu EN 60529

Temperatura de utilizare:

- statică:
de la -40°C la $+100^{\circ}\text{C}$
până la $+120^{\circ}\text{C}$ pentru perioade scurte de timp
- dinamică:
de la -20°C la $+80^{\circ}\text{C}$
până la $+100^{\circ}\text{C}$ pentru perioade scurte de timp

* În domeniul de prindere indicat cu un O-ring suplimentar la filetul de record

Nr. art. gri	Nr. art. negru	Nr. art. alabastru**	Marime PG	Ø cablu de la-la ... mm	Lungimea filetului mm	Cheie fixa de mm	Bucati pe pachet
90000	90020	96106	7	3-6,5	8	15	50
90001	90021	96107	9	4-8	8	19	50
90002	90022	96108	11	5-10	8	22	50
90003	90023	96456	13,5	6-12	9	24	50
90004	90024	96455	16	10-14	10	27	50
90005	90025	96912	21	13-18	11	33	50
90006	90026	97802	29	18-25	11	42	25
90007	90027	97803	36	22-32	13	53	10
90008	90028	97965	42	32-38	13	60	5
90009	90029	97966	48	37-44	14	65	5
			metric				
97558	97550	97967	M 12x1,5	3-6,5	8	15	50
96967	97551	97968	M 16x1,5	4-8	8	19	50
97956	97960	97969	M 16x1,5	5-10	8	22	50
96968	97552	97970	M 20x1,5	6-12	9	24	50
97957	97961	97971	M 20x1,5	10-14	9	27	50
96969	97553	97972	M 25x1,5	13-18	11	33	50
96970	97554	97973	M 32x1,5	18-25	11	42	25
96971	97555	97974	M 40x1,5	22-32	13	53	10
96972	97556	97975	M 50x1,5	32-38	13	60	5
96973	97557	97976	M 63x1,5	37-44	14	65	5
			NPT				
91630	91637	91644	$\frac{3}{8}''$	4-8	15	22/19	50
91631	91638	91645	$\frac{1}{2}''$	6-12	13	24	50
91632	91639	91646	$\frac{1}{2}''-16$	10-14	13	27	50
91633	91640	91647	$\frac{3}{4}''$	13-18	14	33	50
91634	91641	91648	1"	18-25	19	42	25
91635	91642	91649	$1\frac{1}{4}''$	18-25	16	46/42	10
91636	91643	91650	$1\frac{1}{2}''$	22-32	20	53	5

** În domeniul de prindere indicat cu un O-ring suplimentar la filetul de record