

HADICE OHEBNÁ Z POZINKOVANÉ OCELI, POTAŽENÁ EVA, BEZHALOGENOVÁ, OPLET Z NEREZOVÉ OCELI

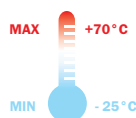
Číslo výrobku: HPL-EX

Klasifikace: CEI EN 61386

3 4 4 1

Odolnost v tlaku: vysoká (1250N)**Odolnost v tahu:** vysoká (1000N)**Rázová odolnost:** vysoká (6J)**Pracovní teplota:** -25 °C / +70 °C**Krytí systému:** IP44 - IP 67 s uvedeným příslušenstvím**CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:**

Vysoce flexibilní spirálová ocelová hadice vyrobená z ocelového pásku pozinkovaného metodou Sendzimir, potahovaná ve vakuu samozhášivým termoplastem EVA, bezhalogenová, nerezový oplet z AISI304.



kat. č.	průměr		minimální poloměr ohybu mm	balení m
	Ød mm	ØD mm		
HPL-EX-10	10,0	14,0	30	50
HPL-EX-12	12,0	16,0	35	50
HPL-EX-16	15,5	19,5	50	50
HPL-EX-21	20,5	25,5	65	50
HPL-EX-27	26,5	31,5	80	25
HPL-EX-35	35,0	41,0	120	25
HPL-EX-40	40,0	46,0	150	25
HPL-EX-50	50,5	57,0	220	25

ØD je rozměr samotné hadice - pro celkový průměr je potřeba připočíst 1,5mm na oplet.

pro IP67

RSME
str. 29RTME
str. 30RSTE
str. 30BTP
str. 32RSHM
str. 27RSM / P / G
str. 22RTM / P / G
str. 23RIM / G
str. 24REE
str. 25REQ
str. 25RST
str. 25