

HADICE OHEBNÁ Z POZINKOVANÉ OCELI, POTAŽENÁ POLYURETANOVÝM PLÁŠTĚM, BEZHALOGENOVÁ

Číslo výrobku: HP-PU

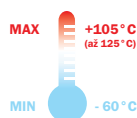
Klasifikace: CEI EN 61386

4 4 5 3

Odolnost v tlaku: vysoká (1250N)**Odolnost v tahu:** vysoká (1000N)**Rázová odolnost:** vysoká (6J)**Pracovní teplota:** -60 °C / +105 °C (krátkodobě +125°C)**Krytí systému:** IP 67 s uvedeným příslušenstvím**CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:**

Vysoce flexibilní spirálová ocelová hadice vyrobená z ocelového pásku pozinkovaného metodou Sendzimir, dvojitý hákový profil, potahovaná polyuretanem s nízkou úrovní emisí toxických a korozivních plynů, bezhalogenová, s hladkým povrchem.

- velmi dobrá odolnost vůči olejům a tukům
- vynikající pružnost a velmi dobrá mechanická odolnost
- odolnost proti UV záření, otěru a korozi i při velmi nízkých teplotách



kat. č.	průměr		minimální poloměr ohybu mm	balení m
	Ød mm	ØD mm		
HP-PU-10	10,0	15,0	60	50
HP-PU-12	12,0	18,0	70	50
HP-PU-16	15,5	21,0	90	50
HP-PU-21	20,5	27,0	120	50
HP-PU-27	26,5	34,0	140	25
HP-PU-35	35,0	43,0	190	25
HP-PU-40	40,0	48,0	240	25
HP-PU-50	50,5	58,5	300	25

RSHM str. 27	RSM / P / G str. 22	RTM / P / G str. 23	RIM / G str. 24	REE str. 25	REQ str. 25	RST str. 25