



Pozinkovaná hadice GAAR

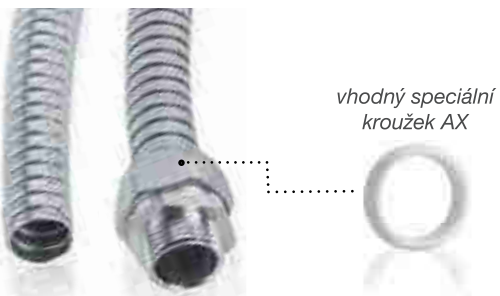


Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná vysoká flexibilita společně s dobrou mechanickou odolností v tahu, kroucení, tlaku a není požadovaná odolnost vůči kapalinám

Konstrukce: flexibilní žárově pozinkovaná ocelová hadice podle norem CEI 10327, zámek 45°

Charakteristika: dobrá odolnost vůči korozi

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	ø vnitřní	ø vnější						CEI 61386	CEI 61386	
	mm	mm	mm	mm	m	g/m				
GAAR 210	10,0	13,0	30	30	134	>1000N	>1250N			IP50
GAAR 212	12,0	15,0	40	30	157	>1000N	>1250N			
GAAR 216	15,5	18,5	45	30	195	>1000N	>1250N			
GAAR 221	20,5	23,5	50	30	239	>1000N	>1250N			
GAAR 227	26,5	29,5	70	30	317	>1000N	>1250N			
GAAR 235	34,5	38,1	100	30	384	>1000N	>1250N			
GAAR 240	39,5	43,1	130	25	467	>1000N	>1250N			
GAAR 250	50,5	54,1	160	25	555	>1000N	>1250N			



Nerezová hadice GARIX



Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná vysoká flexibilita společně s dobrou mechanickou odolností v tahu, kroucení, tlaku a není požadovaná odolnost vůči kapalinám

Konstrukce: flexibilní nerezová hadice AISI 304, zámek 45°

Charakteristika: vynikající odolnost vůči korozi

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	ø vnitřní	ø vnější						CEI 61386	CEI 61386	
	mm	mm	mm	mm	m	g/m				
GARIX 210	10,0	13,0	35	30	134	>1000N	>1250N			IP50
GARIX 212	12,0	15,0	45	30	157	>1000N	>1250N			
GARIX 216	15,5	18,5	50	30	195	>1000N	>1250N			
GARIX 221	20,5	23,5	55	30	239	>1000N	>1250N			
GARIX 227	26,5	29,5	80	30	317	>1000N	>1250N			
GARIX 235	34,5	38,1	110	30	384	>1000N	>1250N			
GARIX 240	39,5	43,1	145	25	467	>1000N	>1250N			
GARIX 250	50,5	54,1	180	25	555	>1000N	>1250N			