

## Flexibilní hadice GFP

dostupné barvy:



Soubor: ELE308410CS



D.A.T. N° 000427

vhodný kroužek AB  
nebo speciální AG



**Aplikace:** vhodná pro potravinářský průmysl, vnější hladké PVC zabraňuje tvorbě usazenin, vnitřní strana umožňuje klouzání kabelu. Pro instalace, kde není požadováno zvláštní mechanické odolnosti.

**Konstrukce:** flexibilní hadice z lehkého PVC ( šedá, modrá a černá )

**Charakteristika:** dobrá odolnost vůči jakémukoliv druhu oleje, stárnutí a chemikáliím používaných v průmyslu

GFP

Typ hadice

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-15°C	+70°C	
GFP N G A Ø	mm	mm	mm	m	g/m	CEI 61386	CEI 61386	-15°C	+70°C	IP67
GFP 210	10,0	14,0	25	50	118	>500N	125N			
GFP 212	12,0	16,0	30	50	120	>500N	125N			
GFP 216	15,0	20,0	40	50	192	>500N	125N			
GFP 221	20,0	26,0	50	50	292	>500N	125N			
GFP 227	27,0	34,0	70	25	508	>500N	125N			
GFP 235	36,0	43,0	110	25	740	>500N	125N			
GFP 240	40,0	48,0	130	25	956	>500N	125N			
GFP 250	51,0	62,0	160	25	1096	>500N	125N			

## Flexibilní hadice GFP-P



Soubor: ELE308410CS



D.A.T. N° 000427

vhodný standardní kroužek AB



**Aplikace:** vhodná pro potravinářský průmysl, vnější hladké PVC zabraňuje tvorbě usazenin, vnitřní strana umožňuje klouzání kabelu. Pro instalace, kde je požadovaná dobrá mechanická odolnost v tahu.

**Konstrukce:** flexibilní hadice z těžkého PVC vyrobená dvojítm lisováním a zesílena vloženým nylonem mezi 2. vrstvami PVC

**Charakteristika:** dobrá odolnost vůči stárnutí a k širokému spektru olejů a kyselin používaných v průmyslu

GFP-P

Typ hadice

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-15°C	+70°C	
GFP-P 210	10,0	15,0	50	50	160	>750N	>320N	-15°C	+70°C	IP67
GFP-P 212	12,0	18,0	50	50	204	>750N	>320N			
GFP-P 216	15,5	21,5	70	50	248	>750N	>320N			
GFP-P 221	20,5	27,0	90	50	300	>750N	>320N			
GFP-P 227	26,5	33,0	140	25	390	>750N	>320N			