



vhodný standardní kroužek AB

Hadice opláštěné hladkým PVC

Flexibilní hadice GFP-PXS



D.A.T. N° 000427



Soubor: ELE308410CS



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

Konstrukce: flexibilní hadice z těžkého PVC šedé barvy vyrobená lisováním s pevnou vnitřní PVC stěnou

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

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	∅ vnitřní	∅ vnější						mm	mm	
GFP-PXS 210	10,0	14,2	50	30	110	>1000N	>750N	-15°C +70°C	IP67	
GFP-PXS 212	12,6	17,8	50	30	135	>1000N	>750N			
GFP-PXS 216	16,0	21,1	70	30	180	>1000N	>750N			
GFP-PXS 221	21,0	26,4	90	30	230	>1000N	>750N			
GFP-PXS 227	26,5	33,1	140	30	320	>1000N	>750N			
GFP-PXS 235	35,4	41,8	190	30	440	>1000N	>750N			
GFP-PXS 240	40,0	47,9	240	30	596	>1000N	>750N			
GFP-PXS 250	51,3	59,7	270	30	840	>1000N	>750N			

Pro hadice s požadovanou certifikací CSA UL je minimální množství odběru 210m a doba doručení 40 dnů.



vhodný standardní kroužek AB



D.A.T. N° CA02.01254
000427



Soubor: ELE308410CS



Flexibilní hadice GFPT

Aplikace: velmi vhodná pro instalace, kde není nutná mechanická odolnost, ale je přítomna žhavá struska a jiskry

Konstrukce: flexibilní hadice z lehkého PVC opředená zinkovaným drátem

Charakteristika: dobrá odolnost vůči stárnutí a k širokému spektru olejů a kyselin používaných v průmyslu „Certifikováno a pravidelně kontrolováno IMQ (Italian Mark of Quality)“

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	∅ vnitřní	∅ vnější						mm	mm	
GFPT 210	10,0	15,5	25	50	220	>500N	>125N	-15°C +70°C	IP67	
GFPT 212	12,0	17,5	30	50	240	>500N	>125N			
GFPT 216	15,0	21,0	40	50	400	>500N	>125N			
GFPT 221	20,0	26,5	50	50	600	>500N	>125N			
GFPT 227	27,0	33,0	70	25	1000	>500N	>125N			
GFPT 235	36,0	42,5	110	25	1600	>500N	>125N			
GFPT 240	40,0	47,5	130	25	1900	>500N	>125N			
GFPT 250	51,0	59,5	160	25	2200	>500N	>125N			