

Hadice pro chemikálie Chemical Profi UPE

- vnitřní duše z bílého EPDM s výstelkou z transparentního UHMWPE
- vnější plášť z EPDM, modrá barva, s textilním otiskem, odolný ozónu a otěru; výztuha vysocepevnostní textilní oplet
- pracovní teplota -20/+100 °C, pracovní tlak 10 bar, poruchový tlak 40 bar
- hadice vyhovuje normám 1935/2004, EN 10204 a FDA
- **velmi univerzální tlaková hadice pro přepravu širokého spektra žíravých chemikálií a kyselin, dále vhodná pro potravinářství, 98% líc a farmaceutické aplikace**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
10 bar	-20/+100 °C	UHMWPE/EPDM	chemikálie	60 m

Hadice pro chemikálie Chemical Profi UPE						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
CPU-013	13	21	10	-20/+100	0,26	60
CPU-016	16	24	10	-20/+100	0,30	60
CPU-019	19	27	10	-20/+100	0,35	60
CPU-025	25	34	10	-20/+100	0,48	60



Hadice pro chemikálie Chemical Profi UPE SP

- vnitřní duše z černého UHMWPE, hladká a elektricky vodivá
- vnější plášť z černého CR, odolný ozónu a chemikáliím, s textilním otiskem, elektricky vodivý
- výztuha vysocepevnostní textilní oplet, ocelová spirála, dva zkřížené antistatické drátky
- pracovní teplota -20/+65 °C, pracovní tlak 16 bar, poruchový tlak >50 bar
- hadice je elektricky vodivá R < 10⁶ Ohm a vyhovuje normě EN 12115
- **velmi univerzální sací a tlaková hadice pro přepravu širokého spektra žíravých chemikálií a kyselin**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
16 bar	-20/+65 °C	UHMWPE/CR	chemikálie	40 m

Hadice pro chemikálie Chemical Profi UPE SP						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
CPUS-013	13	23	16	-20/+65	0,4	40
CPUS-019	19	31	16	-20/+65	0,7	40
CPUS-025	25	37	16	-20/+65	0,8	40
CPUS-032	32	44	16	-20/+65	1,0	40
CPUS-038	38	51	16	-20/+65	1,2	40
CPUS-050	50	66	16	-20/+65	2,1	40
CPUS-051	51	67	16	-20/+65	2,2	40
CPUS-063	63	79	16	-20/+65	2,6	40
CPUS-075	75	91	16	-20/+65	3,1	40
CPUS-100	100	116	16	-20/+65	4,1	40
CPUS-102	102	118	16	-20/+65	4,2	40



Hadice pro chemikálie Chemical Profi FEP SP

- vnitřní duše z bílého FEP (teflon typu T) spojeného s modifikovaným XLPE (Gatron) pro flexibilitu
- vnější plášť z EPDM typu P, modře vlnitý s červeným podélným pruhem; výztuha vysocepevnostní textilní oplet, ocelová spirála
- pracovní teplota -40/+149 °C v závislosti na chemikálii, pracovní tlak 13 bar, poruchový tlak 55 bar
- **sací a tlaková hadice s excelentní chemickou odolností určená primárně pro čištění zásobníků, odolná téměř všem chemikáliím a kompatibilní s bio-palivy s oktanovým číslem až do B-100**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
13 bar	-40/+149 °C	FEP-XLPE/EPDM	chemikálie	30 m

Hadice pro chemikálie Chemical Profi FEP SP						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
CPFS-019	19,1	32,8	13	-40/+149	0,8	30
CPFS-025	25,4	39,6	13	-40/+149	1,0	30
CPFS-038	38,1	52,1	13	-40/+149	1,4	30
CPFS-051	50,8	64,8	13	-40/+149	1,8	30
CPFS-063	63,5	78,0	13	-40/+149	2,2	30
CPFS-076	76,2	91,2	13	-40/+149	2,7	30

