

Beztlaké hadičky PVC

- hadičky z měkčeného PVC, jednovrstvé bez opletu, beztlaké; transparentní provedení, pracovní teplota -15/+60 °C
- určené pro nenáročné vedení vody a vzduchu v průmyslu, zemědělství a domácnostech

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
0,4 bar	-15/+60 °C	PVC	voda, vzduch	100

Beztlaké hadičky PVC						
Obj. č.	Průměr (mm)		Barva	Pracovní tlak (bar)	Hmotnost (g/m)	Balení (m)
	vnější	vnitřní				
PVC42N	4	2	čirá	0,4	15	100
PVC53N	5	3	čirá	0,4	16	100
PVC64N	6	4	čirá	0,4	20	100
PVC74N	7	4	čirá	0,4	33	100
PVC85N	8	5	čirá	0,4	40	100
PVC96N	9	6	čirá	0,4	45	100
PVC107N	10	7	čirá	0,4	50	100
PVC117N	11	7	čirá	0,4	70	100
PVC128N	12	8	čirá	0,4	80	100
PVC1410N	14	10	čirá	0,4	95	100
PVC1712N	17	12	čirá	0,4	145	100
PVC1914N	19	14	čirá	0,4	165	100
PVC2216N	22	16	čirá	0,4	230	100
PVC2418N	24	18	čirá	0,4	250	100



Beztlaké hadičky SIL

- hadičky z transparentní silikonové pryže odolné teplotám a potravinářsky nezávadné
- pracovní teplota -40/+200 °C; vyhovuje směrnici FDA a 1935/2004 ES
- určeno pro beztlakou a nízkotlakou dopravu potravin, nápojů a pro strojní či laboratorní aplikace

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
1 bar	-40/+200 °C	silikon	potraviny	1

Beztlaké hadičky SIL						
Obj. č.	Průměr (mm)		Barva	Pracovní tlak (bar)	Hmotnost (g/m)	Balení (m)
	vnější	vnitřní				
SIL42N	4	2	čirá	1	11	50
SIL53N	5	3	čirá	1	15	25
SIL63N	6	3	čirá	1	25	25
SIL64N	6	4	čirá	1	18	25
SIL74N	7	4	čirá	1	30	25
SIL75N	7	5	čirá	1	23	25
SIL84N	8	4	čirá	1	45	25
SIL85N	8	5	čirá	1	36	25
SIL86N	8	6	čirá	1	27	25
SIL95N	9	5	čirá	1	52	25
SIL96N	9	6	čirá	1	42	25
SIL105N	10	5	čirá	1	70	25
SIL106N	10	6	čirá	1	60	25
SIL107N	10	7	čirá	1	48	25
SIL117N	11	7	čirá	1	67	25
SIL118N	11	8	čirá	1	53	25
SIL126N	12	6	čirá	1	101	25
SIL128N	12	8	čirá	1	75	25
SIL137N	13	7	čirá	1	130	25
SIL139N	13	9	čirá	1	82	25
SIL148N	14	8	čirá	1	120	25
SIL1410N	14	10	čirá	1	90	25
SIL159N	15	9	čirá	1	135	25
SIL168N	16	8	čirá	1	180	25
SIL179N	17	9	čirá	1	195	25
SIL1812N	18	12	čirá	1	169	25
SIL2014N	20	14	čirá	1	192	25
SIL2216N	22	16	čirá	1	214	25

