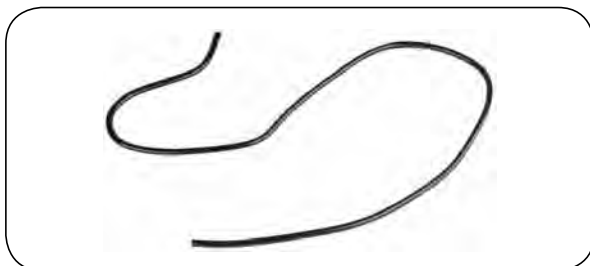


PVDF

Hadice: Polyfluorvinyliden
Prac. teplota: Od -40°C do +150°C

Hadice s vysokými technickými parametry. Charakteristická vysokou odolností na teplo, tlak, UV záření a většinu chemikálií. Je sterilní, nehořlavá, s velmi malou difuzí plynů.

index	vnější průměr [mm]	vnitřní průměr [mm]	tolerance [mm]	pracovní tlak 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [g/m]
NP-PVDF-04X02	4	2	± 0,1	126	18	17
NP-PVDF-06X04	6	4	± 0,1	65	33	28
NP-PVDF-08X06	8	6	± 0,1	48	49	39
NP-PVDF-10X08	10	8	± 0,1	38	72	50
NP-PVDF-12X10	12	10	± 0,1	31	82	62



1300

Duše: Polyetylén
Výztuž: Hliník
Obal: Černý polyetylén
Prac. teplota: Od -40°C do +80°C

Kompozitní hadice pro pneumatické instalace. Velmi dobrá chemická odolnost vnější vrstvy, umožňující instalaci v chemicky agresivním prostředí. Výztuž ve formě hliníkového povlaku zvyšuje odolnost a dodává hadici tvarovou paměť, což dovoluje montáž dlouhých úseků bez přídatných držáků. Hadice může být zakopána v zemi bez nutnosti dodatečné mechanické ochrany. Díky unikátní konstrukci je hadice 5-krát lehčí než standardní pneumatické hadice.

index	vnější průměr [mm]	vnitřní průměr [mm]	prac. tlak 23°C [bar]	prac. tlak 65°C [bar]	prac. tlak 80°C [bar]	poruchový tlak 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [g/m]
SY-1300-M060B	6	4	28,8	17,5	12	115	19	2,00
SY-1300-M080B	8	5,3	28,8	17,5	12	115	25	3,20
SY-1300-M100B	10	6,2	28,8	17,5	12	115	32	5,70
SY-1300-M120B	12	8,13	24,5	11	9,5	98	40	7,50
SY-1300-M140B	14	9,75	24,5	11	9,5	98	50	9,60
SY-1300-M150B	15	10,75	20	10	8,5	65	50	10,60