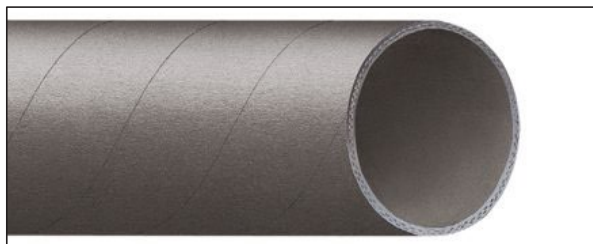


Pryžové hadice pro abrazivní materiály



SILOFLAT® DISCHARGE

Hadice pro přesypávání sypkých materiálů ze zásobníků

Duše: černá přírodní pryž (NR)
Výztuž: textilní kord
Obal: černá pryž SBR
Prac. teplota: od -30°C do +80°C

Měkká hadice, v klidu téměř plochá s textilní výztuží s velkými vnitřními průměry pro sypké materiály. Duše z přírodní pryže, **elektricky vodivé** ($R < 10^6 \Omega$), dobře odolné otěru (80 mm³ dle ISO 4649, dříve DIN 53516). Obal **antistatický** ($R < 10^9 \Omega$), odolný stárnutí a atmosférickým vlivům.

Obecně používána k beztlakovému, gravitačnímu sypaní suchého cementu ze zásobníků. Může být použita pro jiné podobně abrazivní materiály.



index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
BG-SILOFLAT-DC-152	152	166	7	3	9	4,19	20
BG-SILOFLAT-DC-203	203	217	7	3	9	5,64	20
BG-SILOFLAT-DC-254	254	270	8	3	9	7,62	20
BG-SILOFLAT-DC-305	305	323	9	3	9	10,4	10



DON®

Tlaková hadice pro cement a jiné syké materiály

Duše: černá pryž NR/SBR
Výztuž: syntetický kord
Obal: černá pryž NR/SBR
Prac. teplota: od -40°C do +70°C

Měkká tlaková hadice, u větších průměrů s malou silou stěny v klidu téměř plochá, určena pro pneumatický transport suchých sypkých materiálů. Duše z černé, hladké, **antistatické pryže** ($R < 10^6 \Omega$), dobře odolné otěru (70±5 mm³ dle ISO 4649, dříve DIN 53516). Výztuž syntetickým kordem. Obal z **antistatické pryže** ($R < 10^6 \Omega$) odolné otěru, atmosférickým vlivům a ozónu. Hadice používána především k transportu cementu, písku, šterku, křemeliny a dalších sypkých abrazivních materiálů z železničních cisteren, autocisteren a zásobníků.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
IV-DON-050XE*	50	65	7,5	6	18	1,39	60 / 120
IV-DON-075XE*	75	93	9	6	18	2,55	60 / 120
IV-DON-076	76	94	9	6	18	2,63	60 / 120
IV-DON-090	90	106	8	6	18	2,63	60 / 120
IV-DON-102X112	102	112	5	5	15	1,75	60 / 120
IV-DON-102X114	102	114	6	6	18	2,23	60 / 120
IV-DON-102X116	102	116	7	6	18	2,63	60 / 120
IV-DON-102X118	102	118	8	5	15	2,96	60 / 120
IV-DON-102X120	102	120	9	5	15	3,45	60 / 120
IV-DON-102X120,5	102	120,5	9,25	5	15	3,45	60 / 120
IV-DON-102X122	102	122	10	5	15	3,70	60 / 120
IV-DON-127	127	139	6	5	15	2,77	60 / 120

* XE – verze s duší z antistatické pryže s vysokou odolností otěru (otěruvzdornost 50 mm³ dle ISO4649) a s měděným lankem.
 Poznámka: indexy zvýrazněné barvou – nejčastěji používané