

Hadice pro maltové směsi Mortar Profi 40

- vnitřní duše z NR/BR/SBR, černá, antistatická
- vnější plášť z NR/SBR, antistatický, odolný povětrnostním vlivům a abrazi
- výztuha vysocepevnostní syntetický textilní oplet
- pracovní teplota -20/+70 °C, pracovní tlak 40 bar, poruchový tlak >120 bar
- oděrnost pryže dle DIN 53516 přibližně 70 mm³, elektrická vodivost R < 10⁶ Ohm
- tlaková hadice k čerpadlům na abrazivní směsi jako jsou betonová malta, cement, omítky a další mokré abrazivní směsi a kaše ve stavebnictví

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
40 bar	-20/+70 °C	NR/BR/SBR	malty, omítky	40 m

Hadice pro maltové směsi Mortar Profi 40						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
MP40-19	19	31	40	-20/+70	0,5	40
MP40-25	25	39	40	-20/+70	0,8	40
MP40-32	32	47	40	-20/+70	1,0	40
MP40-35	35	50	40	-20/+70	1,1	40
MP40-38	38	54	40	-20/+70	1,3	40
MP40-50	50	68	40	-20/+70	1,9	40
MP40-63	63	83	40	-20/+70	2,7	40



Hadice pro maltové směsi Mortar Profi 10

- vnitřní duše z SBR/NR, černá, elektrostaticky vodivá, odolná abrazi
- vnější plášť z SBR/NR, elektrostaticky vodivý s textilním otiskem, odolný otěru
- výztuha vysocepevnostní textilní oplet
- pracovní teplota -30/+80 °C, pracovní tlak 10 bar, poruchový tlak 30 bar
- oděrnost pryže dle DIN 53516 přibližně 70 mm³
- tlaková hadice pro dopravu omítkovacích směsí, speciálně zkonstruovaná pro nízkotlaké strojní omítání

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
10 bar	-30/+80 °C	SBR/NR	malty, omítky	20/40 m

Hadice pro maltové směsi Mortar Profi 10						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
MP10-32	32	47	10	-30/+80	1,20	40
MP10-38	38	56	10	-30/+80	1,72	40
MP10-51	51	70	10	-30/+80	2,44	40
MP10-60	60	80	10	-30/+80	2,85	40
MP10-65	65	85	10	-30/+80	3,06	40



Hadice pro suchá abraziva Cement Profi

- vnitřní duše z NR/BR, černá, antistatická
- vnější plášť z NR/SBR, antistatický, odolný povětrnostním vlivům a abrazi
- výztuha vysocepevnostní syntetický textilní oplet, dva zkřížené antistatické drátky
- pracovní teplota -20/+80 °C, pracovní tlak 8 bar, poruchový tlak >24 bar
- vyhovuje standardům normy DIN 53516, elektrická vodivost R < 10⁶ Ohm
- tlaková hadice pro pneumatickou přepravu suchého cementu, prachu, vápence, hoblin, uhlí, písku, šterku, břidlice, střešního kameniva, ocelových špon

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
8 bar	-20/+80 °C	NR/BR/SBR	abraziva	40 m

Hadice pro suchá abraziva Cement Profi						
Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
CP-051	51	65	8	-20/+80	1,6	40
CP-063	63	79	8	-20/+80	2,2	40
CP-076	76	94	8	-20/+80	2,9	40
CP-080	80	98	8	-20/+80	3,1	40
CP-090	90	110	8	-20/+80	3,8	40
CP-102	102	122	8	-20/+80	4,1	40
CP-110	110	130	8	-20/+80	4,4	40

