

Přehled vlastností pro výběr správného typu hadice

Produkt	Materiál duše	Maximální pracovní tlak [bar]	Maximální sací zatížení [mWS]	Maximální teplota [°C]	Minimální vnitřní Ø [mm]	Maximální vnitřní Ø [mm]	Strana
Hadice pro chemikálie							
Resist U UPEL-P	UPE	16	9	+100	19	100	64
Resist E	EPDM	16	9	+95	19	100	65
Hadice pro hubení škůdců	NBR	40	-	+80	10	25	65
Hadice pro barvu	EPDM	10	-	+95	9	9	64
H-Plus EUROPE 2000	Speciální polymer	30	-	+100	8	125	14
H-Plus EUROPE 2000S	Speciální polymer	30	8	+100	13	51	14
GOLDSCHLANGE	EPDM	30	-	+100	10	50	15
H-Plus EPDM	EPDM	20	-	+95	13	25	15
MP20	EPDM	20	-	+95	6	38	16
PVC hadice transparentní	PVC	-	-	+60	3	60	80
PVC hadice s opletem	PVC	20	-	+60	6	50	80
PVC hadice s opletem modrá/červená	PVC	13	-	+60	13	19	81
Polyamidová hadice	Polyamid	10	-	+80	1,5	14	83
Superflex Calor	Alcryn	-	3	+125	40	300	115
Teflonové (PTFE) hadice							
Teflonová hadice hladká s opletem	PTFE	224	-	+260	6	25	67
Teflonová hadice vrapovaná s opletem	PTFE	138	-	+260	9,5	50,9	67
Hadice k autocisternám							
TM1	NBR	16	9	+90	25	100	68
Hadice pro pohonné hmoty							
Hadice k benzinovým čerpadlům TEU/1360	NBR	16	-	+60	16	25	69
Hadice pro pohonné hmoty s ocelovým výpletem	NBR	30	-	+80	4,5	17,5	72
Hadice pro minerální oleje							
H-Plus OIL	NBR	25	-	+80	6	25	70
TU25	NBR	25	-	+80	6	25	70
H-Plus EUROPE 2000N	Speciální polymer	16	8	+100	16	125	71
Vacupress OIL	PVC-PU-Nitril	16	9	+55	25	63	72
Lock-On Plus	NBR-Basis	21	-	+100	6,35	19,05	19



Uvedený pracovní tlak a sací zatížení (podtlak) jsou maximální dosažitelné hodnoty, závisí na konkrétním rozměru. Přesné údaje (dle rozměrů) naleznete v kartě produktu.