

CS1 ABRAZIVA

RAKABRASPIR CEMENTO 10 SP

RAKABRASPIR SILO 7 SP

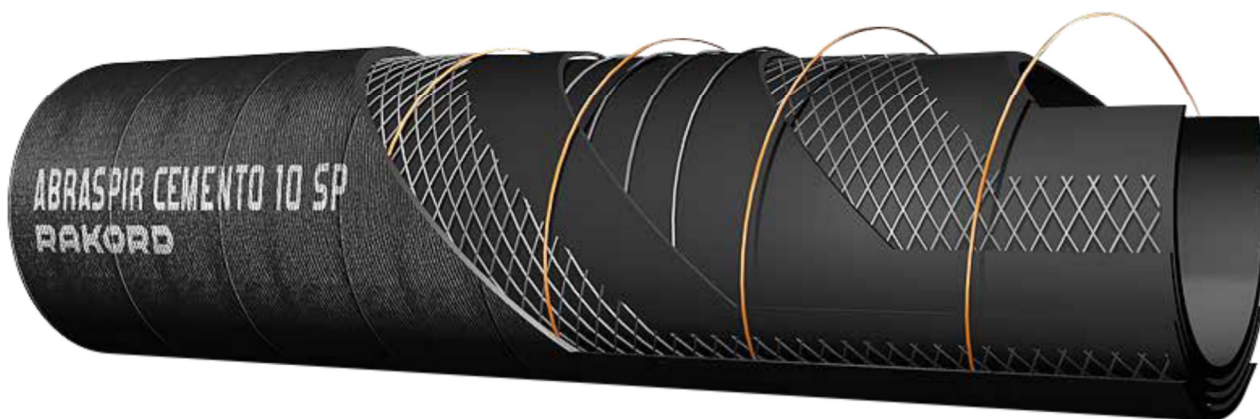
RAKSAND TURBOCORD 10









RAKABRASPIR PLASTER 40

RAKABRASPIR CLC HARD

RAKABRASPIR CLC ECO

RAKSTREETCLEANER










RAKABRASPIR CEMENTO 10 SP

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009701050	50	64	10	30	-	-	1780	40
4009701060	60	74	10	30	-	-	2120	40
4009701070	70	84	10	30	-	-	2510	40
4009701080	80	95	10	30	-	-	3070	40
4009701100	100	118	10	30	-	-	4680	40
4009701120	120	140	10	30	-	-	6100	40

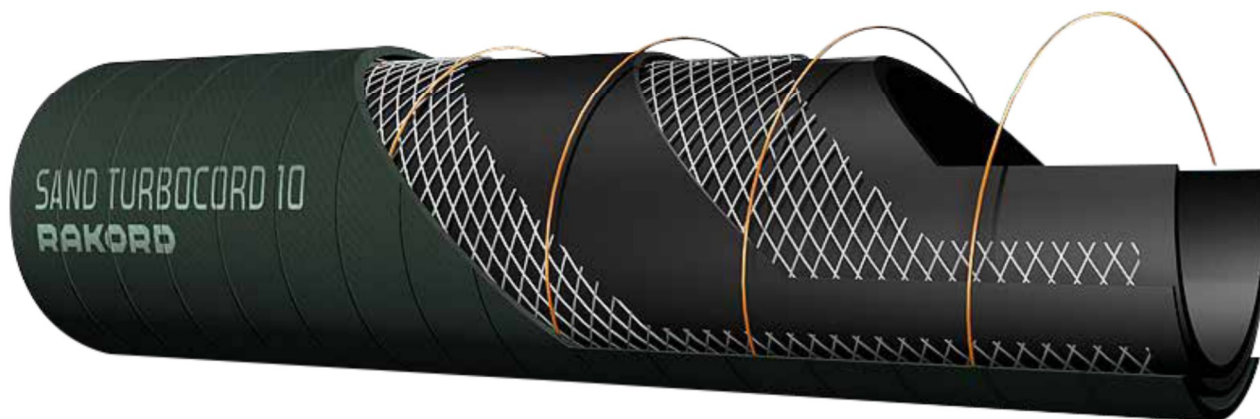
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40 °C až +70 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	abraze dle DIN 53516
VÝZTUHA	textilní oplet, spirála z ocelového drátu, měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje
VNITŘNÍ DUŠE	SBR/NR, černá barva, antistatická, odolná otěru
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR/NR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, antistatický, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Doprava abrazivních materiálů jako např. písek, vápenec, cement, šterk, atd. Hadice vhodná pro silo cisterny.











RAKABRASPIR SILO 7 SP

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009702050	50	64	7	21	-	350	1600	40
4009702076	76	90	7	21	-	532	2400	40
4009702080	80	97	7	21	-	560	3100	40
4009702090	90	108	7	21	-	630	3700	40
4009702102	102	120	7	21	-	714	4100	40
4009702110	110	128	7	21	-	770	4400	40
4009702125	125	143	7	21	-	875	5000	40

PROVOZNÍ TEPLOTA	-30 °C až +85 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	abraze dle DIN 53516
VÝZTUHA	textilní oplet, měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje
VNITŘNÍ DUŠE	NR/BR, černá barva, vysoce odolná otěru
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, antistatický, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Doprava abrazivních materiálů jako např. písek, vápenec, cement, štěrk, atd. (abraze 50 mm ³). Hadice vhodná pro silo cisterny.










RAKSAND TURBOCORD 10

TYP								
4009704019	19	34	10	30	-	-	680	40
4009704025	25	40	10	30	-	-	840	40
4009704032	32	48	10	30	-	-	1130	40
4009704040	40	60	10	30	-	-	1780	40
4009704050	50	72	10	30	-	-	2420	40
4009704060	60	82	10	30	-	-	2820	40

PROVOZNÍ TEPLOTA	-40 °C až +90 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	abraze dle DIN 53516 < 50 mm ³
VÝZTUHA	textilní oplet, měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje
VNITŘNÍ DUŠE	NR, černá barva, vysoce odolná otěru
VNĚJŠÍ POVRCH	NBR/NR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, antistatický, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Doprava sycené páry +165 °C pro všeobecné průmyslové aplikace, vhodná rovněž pro rozvod tlakového vzduchu a vody do 20bar.











RAKABRASPIR PLASTER 40

TYP								
4009705019	19	31	40	120	-	98	740	40
4009705025	25	39	40	120	-	125	900	40
4009705035	35	49	40	120	-	175	1200	40
4009705038	38	54	40	120	-	190	1880	40
4009705050	50	68	40	120	-	250	2200	40
4009705065	65	69	40	120	-	325	3800	40

PROVOZNÍ TEPLOTA	-30 °C až +80 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	abraze dle DIN 53516
VÝZTUHA	textilní oplet, měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje
VNITŘNÍ DUŠE	NR/BR, černá barva, vysoce odolná oteru
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, antistatický, odolný oteru a ozónu
POUŽITÍ	Doprava abrazivních materiálů jako např. malty a omytkoviny. Hadice určena zejména pro vstřikovací stroje pro výše uvedená média (abraze 70 mm ³)










RAKABRASPIR CLC HARD

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009706050	50	62	5	15	0.9	150	1470	40
4009706075	75	93	5	15	0.9	225	3380	40
4009706080	80	96	5	15	0.9	240	3200	40
4009706090	90	106	5	15	0.9	270	3500	40
4009706100	100	120	5	15	0.9	300	4890	40
4009706125	125	145	5	15	0.9	375	6460	40
4009706150	150	172	5	15	0.9	450	9650	40

PROVOZNÍ TEPLOTA	-35 °C až +70 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	-
VÝZTUHA	textilní opleť, spirála z ocelového drátu, měděný drátek
VNITŘNÍ DUŠE	NR/BR, černá barva, odolná otěru
VNĚJŠÍ POVRCH	NR/BR, černá barva, mírně vrapovaný povrch, elektrostaticky vodivý, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Sání a výtlač abrasivních materiálů jako např. písek, cement, šterk, atd. (abraze 50 mm ³). Vrapovaná konstrukce zaručuje maximální flexibilitu hadice.











RAKABRASPIR CLC ECO

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009707040	40	50	6	18	0.5	200	1115	40
4009707050	50	60	5	15	0.45	250	1550	40
4009707060	60	72	4	12	0.45	300	2120	40
4009707075	75	87	3	9	0.4	375	2880	40
4009707080	80	92	3	9	0.4	400	3060	40
4009707090	90	102	3	9	0.4	450	3410	40
4009707100	100	114	2	6	0.4	500	4222	40
4009707110	110	124	2	6	0.3	550	5100	40

PROVOZNÍ TEPLOTA	-35 °C až +70 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	-
VÝZTUHA	textilní oplet, měděný drátek pro odvod elektrostatického náboje
VNITŘNÍ DUŠE	NR/BR, černá barva, vysoce odolná ořeru
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, antistatický, odolný ořeru a ozónu
POUŽITÍ	Sání a výtlač abrasivních materiálů jako např. smetí, písek, granuláty, prach, kašovitě hmoty, atd. Vrapovaná konstrukce zaručuje maximální flexibilitu hadice.


RAKSTREETCLEANER

TYP								
4009712152	152	-	0.5	15	0.7	510	2550	0.5 - 8
4009712203	203	-	0.5	15	0.6	650	3500	0.5 - 8
4009712220	220	-	0.5	15	0.6	730	3900	0.5 - 8
4009712254	254	-	0.5	15	0.5	820	4450	0.5 - 8
4009712280	280	-	0.5	15	0.5	910	5050	0.5 - 8
4009712305	305	-	0.5	15	0.5	1000	5400	0.5 - 8
4009712400	400	-	0.5	15	0.3	1400	8300	0.5 - 8

PROVOZNÍ TEPLOTA	-40 °C až +85 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	-
VÝZTUHA	textilní opleť, spirála z ocelového drátu
VNITŘNÍ DUŠE	NR, černá barva, vysoce odolná otěru, odolnost proti hnilobě a mikrobům
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR/EPDM, černá barva, vrapovaný povrch s hladkými konci pro uchycení, perfektní flexibilita, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Speciální hadice pro komunální vozidla (zametací stroje) pro čištění nečistot z komunikací.