

# 2 TLAKOVÝ VZDUCH

RAKAIRACTIV 20

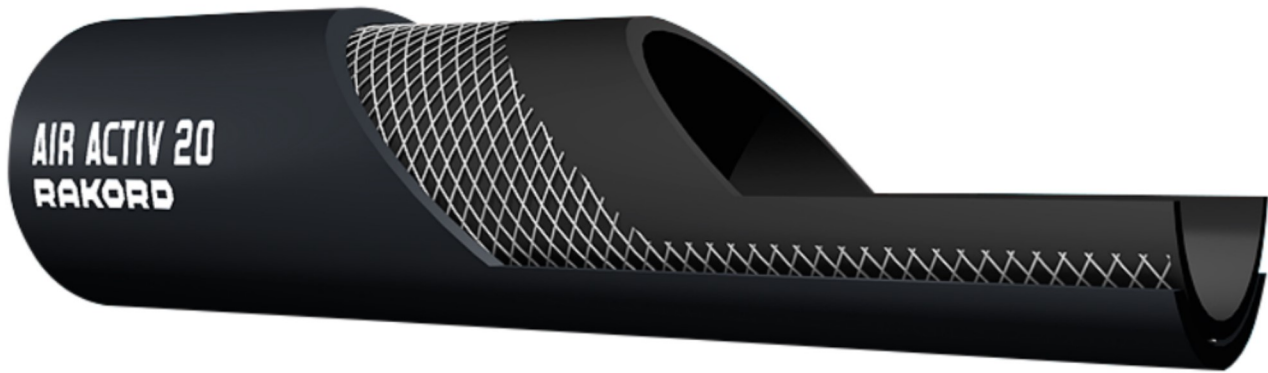
RAKAIRCORD 20

RAKCOMPRESSOR 40









RAKCLIMA HEATING TR300

PYROFLEX® II HOT AIR

PLICORD® TORRIDAIR™ HOT AIR BLOWER











## RAKAIRACTIV 20

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009203006	6	14	20	60	-	60	190	100
4009203007	7	16	20	60	-	70	245	100
4009203008	8	17	20	60	-	80	265	100
4009203010	10	19	20	60	-	100	310	100
4009203013	13	23	20	60	-	130	425	100
4009203016	16	26	20	60	-	160	495	50
4009203019	19	30	20	60	-	190	635	50
4009203025	25	37	20	60	-	250	800	50

PROVOZNÍ TEPLOTA	-25 °C až +70 °C
BEZPEČNOST	3:1
NORMA	ISO1307
VÝZTUHA	textilní oplet
VNITŘNÍ DUŠE	SBR, černá barva
VNĚJŠÍ POVRCH	PVC, černá barva, hladký povrch, odolný ozónu
POUŽITÍ	Pro tlakový vzduch, vodu a aplikace, kde jsou kladeny vyšší nároky na tlakovou odolnost. Hadice vhodná ke kompresorům.










**RAKAIRCORD 20**

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009205013	13	23	20	60	-	130	397	40
4009205016	16	26	20	60	-	160	435	40
4009205019	19	30	20	60	-	190	550	40
4009205025	25	37	20	60	-	250	757	40

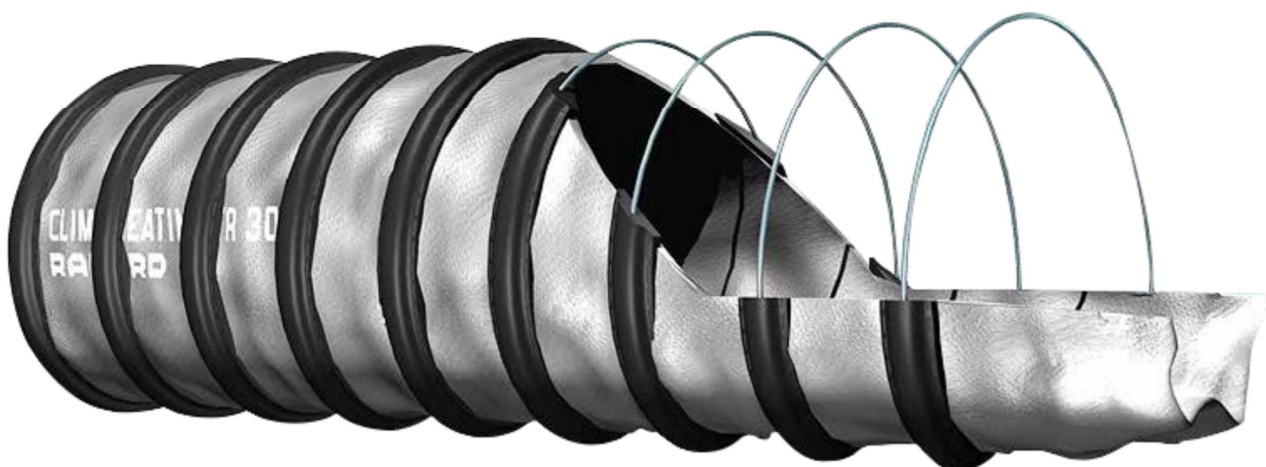
<b>PROVOZNÍ TEPLOTA</b>	-25 °C až +70 °C
<b>BEZPEČNOST</b>	3:1
<b>NORMA</b>	ISO1307
<b>VÝZTUHA</b>	textilní oplet
<b>VNITŘNÍ DUŠE</b>	SBR, černá barva, odolná rozptýleným mazadlům
<b>VNĚJŠÍ POVRCH</b>	SBR, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, odolný otěru a ozónu
<b>POUŽITÍ</b>	Pro tlakový vzduch, kyslík, vodu a pro použití při aplikacích, kde jsou kladeny vyšší nároky na tlakovou odolnost.











## RAKCOMPRESSOR 40

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009207013	13	23	40	160	-	153	640	40
4009207019	19	30	40	160	-	228	666	40
4009207025	25	36	40	160	-	305	884	40
4009207032	32	43	40	160	-	384	1138	40
4009207038	38	50	40	160	-	456	1600	40
4009207051	51	66	40	160	-	612	2450	40
4009207063	63	80	40	160	-	762	3560	40
4009207076	76	94	40	160	-	915	4740	40
4009207102	102	122	40	160	-	1219	6232	

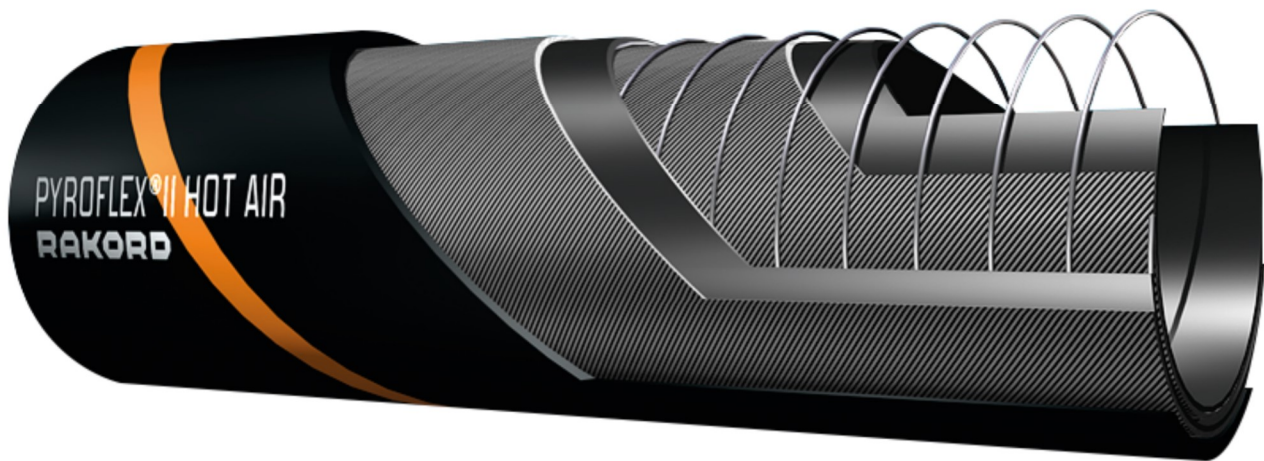
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25 °C až +70 °C
BEZPEČNOST	4:1
NORMA	ISO1307
VÝZTUHA	textilní oplet
VNITŘNÍ DUŠE	NBR, černá barva
VNĚJŠÍ POVRCH	SBR, žlutá barva, hladký povrch, odolný otěru a ozónu
POUŽITÍ	Tlakový vzduch a voda pro velmi náročné průmyslové aplikace, pro vysokotlaké kompresory, trhací práce v lomech atd.











### RAKCLIMA HEATING TR300

TYP								
4009307063	63	-	-	-	0.170	*	0.45	3 - 10
4009307075	75	-	-	-	0.140	*	0.49	3 - 10
4009307080	80	-	-	-	0.125	*	0.51	3 - 10
4009307100	100	-	-	-	0.080	*	0.64	3 - 10
4009307125	125	-	-	-	0.050	*	0.79	3 - 10
4009307150	150	-	-	-	0.036	*	1.23	3 - 10
4009307200	200	-	-	-	0.020	*	1.67	3 - 10

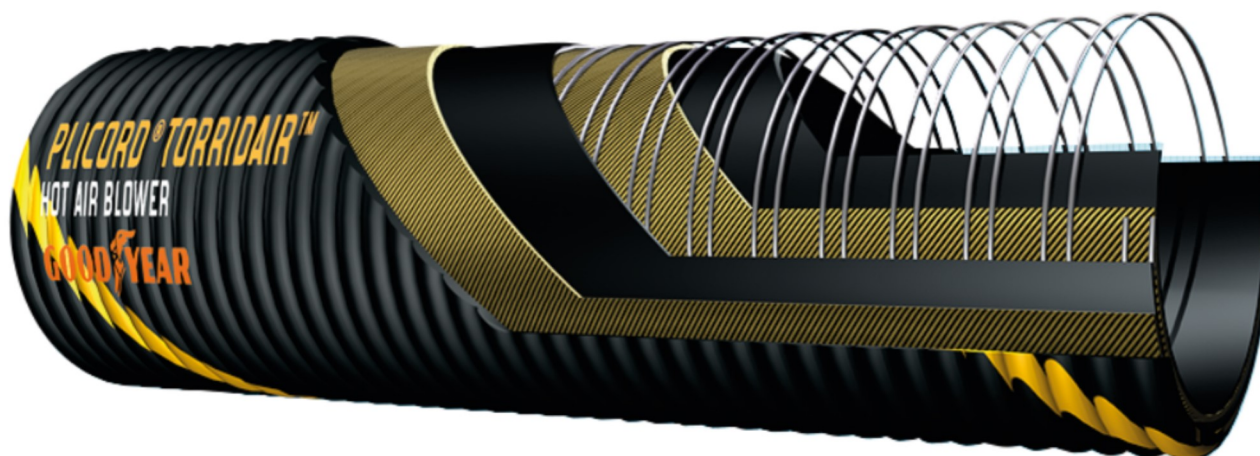
<b>PROVOZNÍ TEPLOTA</b>	-85 °C až +310 °C
<b>VARIANTY</b>	provedení do teploty max. +250 °C - HEATING TR 250 provedení do teploty max. +400 °C - HEATING TR 400 provedení do teploty max. +500 °C - HEATING TR 500 provedení do teploty max. +600 °C - HEATING TR 600 provedení do teploty max. +1000 °C - HEATING TR 1000
<b>MATERIÁL</b>	Jednovrstvá speciální termo tkanina s vnější ochranou proti ohni, našitá ocelová spirála, na obou koncích volné rukávce. Hadice je extrémně lehká, bežešvá, má malou spirálovou vzdálenost, absolutně hladký vnitřní povrch, který redukuje odpor vzduchu, výbornou stlačitelnost
<b>POUŽITÍ</b>	Flexibilní vysokoteplotní hadice pro horký vzduch, spaliny, kouřový odtah v těžkém průmyslu, sklářství, u požárních sborů a v automobilovém průmyslu. Dále pak v servisech nákladních aut a autobusové techniky, zkušebnách motorů a rafinériích.











## PYROFLEX® II HOT AIR

TYP	 mm	 mm	 bar	 bar	 %	 mm	 g	 m
4009401051	51	65	3.4	13.6	-	127	1.82	30.5
4009401076	76	90	3.4	13.6	-	178	2.87	30.5
4009401102	102	117	3.4	13.6	-	254	3.94	30.5

PROVOZNÍ TEPLOTA	-29 °C až +163 °C
BEZPEČNOST	4:1
NORMA	-
VÝZTUHA	textilní opleť, spirála z ocelového drátu
VNITŘNÍ DUŠE	Versigard® - EPDM, černá barva, odolná vysokým teplotám
VNĚJŠÍ POVRCH	Versigard® - EPDM, černá barva, hladký povrch s textilním tiskem, odolný vysokým teplotám, otěru a UV záření
POUŽITÍ	Hadice určená pro foukání velmi horkého vzduchu při přepravě suchých směsí (obilí, granuláty) do/ze silo, zásobníků a silo cisteren. Hadice není určená pro samotný přenos abraziv!



## PLICORD® TORRIDAIR™ HOT AIR BLOWER

TYP								
4009402051	51	64	5.2	20.8	-	127	1.58	30.5
4009402063	63	76	5.2	20.8	-	152	2.01	30.5
4009402076	76	90	5.2	20.8	-	178	2.74	30.5
4009402102	102	118	5.2	20.8	-	254	3.71	30.5

PROVOZNÍ TEPLOTA	-40 °C až +204 °C
BEZPEČNOST	4:1
NORMA	-
VÝZTUHA	textilní oplet, 2x spirála z ocelového drátu
VNITŘNÍ DUŠE	STF Versigard® - EPDM, černá barva, odolná vysokým teplotám STF - SuperThermo Flo
VNĚJŠÍ POVRCH	STF Versigard® - EPDM, černá barva, hladký povrch s textilním otiskem, odolný vysokým teplotám, otěru a UV záření
POUŽITÍ	Hadice určená pro foukání velmi horkého vzduchu při přepravě suchých směsí (obilí, granuláty) do/ze silo, zásobníků a silo cisteren. Hadice není určená pro samotný přenos abraziv!