

## ARIACORD®/DIN



### Perslucht- /waterslang

voor middelzware toepassingen. Bestand tegen oliehoudende lucht.  
Opdruk: Ariacord® PN 10/16 DIN 20018 – jaar – BP 40 bar

### Afmetingen 38, 51 en 76 zijn niet volgens DIN 20018

Norm	EN ISO 1307:2008 DIN 20018
Max. WD lucht	10 bar
Max. WD water	16 bar
BD	40 bar
Min. temperatuur	-30 °C
Max. temperatuur	+70 °C
Materiaal binnenwand	SBR
Uitv. binnenwand	Glad
Kleur binnenwand	Zwart
Materiaal buitenwand	SBR
Uitv. buitenwand	Doekafdruk
Kleur buitenwand	Zwart
Resistentie buitenwand	Verouderingsbestendig Weersbestendig
Inlagen	Textielinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. mm	Wand mm	Ø Uitw. mm	Buigradius mm	Gewicht/mtr	Lengte mtr.
3220032000	32	8,0	48	220	1,330 kg	40
3220035000	35	8,0	51	220	1,450 kg	40
3220038000	38	6,0	50	280	1,110 kg	40
3220042000	42	9,0	60	260	1,930 kg	40
3220050000	51	7,0	65	400	1,730 kg	40
3220053000	53	10,0	73	350	2,530 kg	40
3220075000	76	10,0	96	500	3,490 kg	40

**Toepassing:** Genormeerde, kwalitatief zeer hoogwaardige, extra robuuste, dikwandig uitgevoerde flexibele rubberen slang voor middelzware toepassingen in de industrie, onderhoudswerkplaatsen, tunnelbouw, infra, verhuur business en op bouwplaatsen. Geschikt voor doorvoer van water en lucht. De slang is tevens bestand tegen oliehoudende lucht.

**Opmerking:** Afmetingen 38, 51 en 76 niet volgens DIN 20018