

Kanal- und Rohrreinigungsdüse

Sewer- and pipe cleaning nozzle

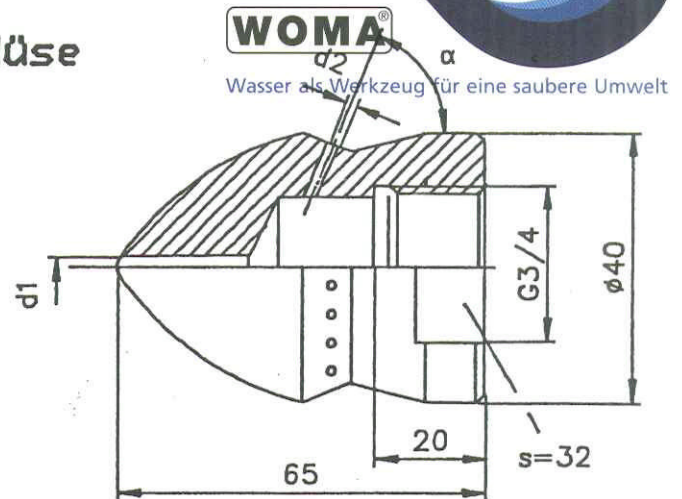
Form 20

Betriebsüberdruck : max. 300 bar

Operating pressure : max. 4360 psi

Verwendung bei: Schläuchen, Lanzen

To use for : hoses, lances



Gewinde nach DIN ISO 228/1; thread as per DIN ISO 228/1

Index	d1	Anzahl der Bohrungen / number of holes								α	Teile-Nr. Part-No.
		d2									
		4	5	6	7	8	9	10			
4,0	0,9				1,0					35° R	340.2023.0
5,5	1,1		1,3							35° R	340.2021.4
6,0	---		1,4							45° R	340.2020.6
8,0	---				1,5					45° R	340.2001.6
11,0	---							1,5		35° T	340.2017.2
11,0	---							1,5		45° T	340.2016.4
11,0	---				1,8					35° R	340.2015.6
12,0	1,5				1,8					35° R	340.2014.9
12,0	---				1,85					45° R	340.2002.4
16,0	1,5		2,4							35° R	340.2004.0
17,0	---							1,85		45° T	340.2018.0
17,0	---							1,85		45° R	340.2019.8
17,0	---				2,2					35° R	340.2003.2
17,0	---				2,2					60° R	340.2022.2
17,0	---				2,2					85° R	340.2012.3
20,0	---				2,4					35° R	340.2007.3
20,0	---				2,4					45° R	340.2005.7
20,0	---				2,4					45° T	340.2006.5

R=Radial T=Tangential

Gewicht / weight : 0,32kg

Maße in mm / All dimensions in mm

Ausgabe / Edition: 09/90

Änderungen vorbehalten / Subject to change

