

Koncovky pro hadice WATERBLAST DS

Na hadici WATERBLAST DS je nutné používat pouze koncovky určené speciálně pro tyto hadice. Koncovky a objímky jsou vyrobeny z vysoce jakostní pozinkované uhlíkové oceli. Armování koncovek smí provádět pouze proškolený personál s praxí ve výrobě a testování těchto vysokotlakých hadic WATERBLAST. Tubes International nenabízí koncovky pro hadice WATERBLAST samostatně, a informace níže slouží výhradně k orientaci v nabídce možných variant zakončení hadice.



typ koncovky	rozměr závitu	index				
		vnitřní průměr hadice WATERBLAST DS				
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
lisovací objímka	-	TI-W42-04DS	TI-W42-06DS	TI-W42-08DS	TI-W42-12DS	TI-W40-16DS
				TI-W62-08DS *	TI-W62-12DS *	-
GW BSP (kužel 60°)	3/8"	-	TI-WBW110-06-06DS	-	-	-
	1/2"	-	-	TI-WBW110-08-08DS	-	-
	3/4"	-	-	-	TI-WBW110-12-12DS	-
GW metrický (kužel 24° o-ring, DKOS)	M20x1,5	TI-WMW122-20-04DS	-	-	-	-
	M22x1,5	-	TI-WMW122-22-06DS	-	-	-
	M24x1,5	-	TI-WMW122-24-06DS	TI-WMW122-24-08DS	-	-
	M36X2	-	-	-	TI-WMW122-36-12DS	-
	M42X2	-	-	-	-	TI-WMW122-42-16DS
GZ NPTF	1/4"	TI-WNZ110-04-04DS	-	-	-	-
	3/8"	-	TI-WNZ110-06-06DS	-	-	-
	1/2"	-	-	TI-WNZ110-08-08DS	-	-
	3/4"	-	-	-	TI-WNZ110-12-12DS	-
	1"	-	-	-	-	TI-WNZ110-16-16DS

* - objímky pro 6-pletové hadice

Hadice WATERBLAST DS 1100 o průměru 1/2" (DS-WBL1100-13) s koncovkou s vnitřním závitem M24x1,5. Pracovní tlak do 1100 bar. Používána pro vysokotlaké čištění infrastruktury (graffiti na stěnách).



Hadice s koncovkami WATERBLAST

Hotové, kompletní, otestované vysokotlaké hadice WATERBLAST s nejoblíbenějšími koncovkami a v nejčastější délce uvedené níže jsou dostupné do několika dnů při splnění následujícího postupu:

- potvrzení dostupnosti materiálu ve skladu;
- objednávka na pobočce Tubes International s odsouhlasením všech technických a obchodních podmínek tentýž den;
- potvrzení objednávky zasláné zákazníkovi.

obrázek	index hadice	typ hadice	vnitřní průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	celková délka [m]	koncovky	
						levá	pravá
	HAWB-13-001-L20M	SL-WBL1100-13	12,7	1100	20	GW M24x1,5	GW M24x1,5
	HAWB-19-002-L20M	SL-WBL1100-19	19	1100	20	GW M36x2	GW M36x2