



VFT

Reduktion w/w

Eigenschaften

- Geeignet für den Einsatz bis zu 4.150 bar/ 60.000 psi oder 6.200 bar/ 90.000 psi
- Verfügbar in metrisch oder imperial
- Sonderabmessungen auf Anfrage

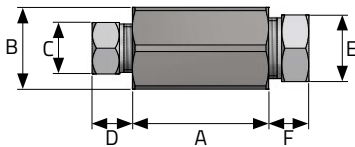


4.150 bar / 60.000 psi



6.200 bar / 90.000 psi

Technische Daten



Artikel Nummer	Max. Druck [bar/psi]	Gewindeabmessungen	Maße [mm]					
			A	B	C	D	E	F
1/4" - 3/8"								
101438	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 / M20 x 1.5	45	27	17	13	22	13
101438-I	4.150 / 60.000	9/16" - 18UNF / 3/4" - 16UNF	46.5	27	5/8"	13	13/16"	13
101438-P	6.200 / 90.000	M16 x 1.5 / M20 x 1.5	45	27	17	13	22	13
1/4" - 9/16"								
101491	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 / M30 x 2	50	41	17	13	32	18
101491-I	4.150 / 60.000	9/16" - 18UNF / 1 1/8" - 12UNF	50	41	5/8"	13	1 3/16"	18
101491-P	6.200 / 90.000	M16 x 1.5 / M30 x 2	50	41	17	13	32	18
3/8" - 9/16"								
103891	4.150 / 60.000	M20 x 1.5 / M30 x 2	54	41	22	13	32	18
103891-I	4.150 / 60.000	3/4" - 16UNF / 1 1/8" - 12UNF	54	41	13/16"	13	1 3/16"	18
103891-P	6.200 / 90.000	M20 x 1.5 / M30 x 2	54	41	22	13	32	18

Weitere Informationen unter

ALLFI website : allfi.com
 ALLFI webshop : allfiwaterjetparts.com
 Kontakt : info@allfi.com

Superior Waterjet Parts

