

Zugstangenimpeder für mechanische Rohrinnennahtobel

Tow Bar Impeder for Mechanical I.D.-Scarfers

*25,4 mm = 1 inch

Rohrinnennahtobel I.D.-scarfer	Bezeichnung Description	Typ	Impeder-Ø Impeder-Ø		Anzahl der Ferrite Quantity of ferrite cores	Bestellbezeichnung Ferritkerne HR4B grade Part number Ferrite core HR4B grade
			[mm]	[inch]*		
F 10,5 012,5	IFZR 010,5 012,5 - 30.000	Standard	9,5	0,374	1	MRSH 7,5 x 200 x 4**
F 012 013,5	IFZR 012 013,5 - 30.000	Standard	11,2	0,441	1	MRSH 9.5 x 200 x 6**
F 013,5 015,5	IFZ(R) 013,5 015,5 - 30.000	Standard	12,2	0,480	1	MRSH 10,5 x 200 x 6**
F 015 018	IFZ(R) 015 018 - 30.000	Standard	14,5	0,571	1	MRSH 12.5 x 200 x 7**
F 017 021 KF 017 021 F 018 022	IFZ(R) 018 022 - 30.000	Edition	15,5	0,610	1	MRSH 13.5 x 200 x 7**
F 020 025 KF 020 026 F 021 026	IFZ(R) 020 026 - 30.000	Standard	19	0,748	1	MRSH 16 x 200 x 8
F 024 032 KF 024 032	IFZ(R) 024 032 - 30.000	Standard	22,5	0,886	1	MRSH 19 x 200 x 9
F 030 040	IFZ(R) 030 040 - 30.000	Standard	26	1,024	1	MRSH 23 x 200 x 11
KF 032 048	IFZ(R) 032 048 - 30.000	Standard	29	1,142	1	MRSH 26 x 200 x 14
F 038 051	IFZ(R) 038 051 - 30.000	Standard	33	1,299	1	MRSH 30 x 200 x 15
F 048 062 KF 045 062	IFZ(R) 048 062 - 30.000	Standard	40	1,575	1	MRSH 36 x 200 x 18
F 058 080 KF 058 112	IFZ(R) 058 080 - 30.000	Standard	53	2,087	1	MRSH 48 x 200 x 24 MRSH 48 x 100 x 24
KF 058 112	IFZ(R) 070 110 - 30.000	Standard	60	2,362	1	MRSH 55 x 100 x 27 MRSH 55 x 200 x 27
F 075 100	IFZ(R) 075 100 - 30.000	Standard	60	2,362	1 1	MRSH 55 x 100 x 27 MRSH 55 x 200 x 27
F 095 125	IFZ(R) 095 125 - 30.000	Standard	78	3,071	2	MRSH 73 x 200 x 36

IFZ= Durchflussimpeder (Through flow impeder)

IFZ(R) = auch als Rückflussimpeder erhältlich (also available as return flow impeder)

IFZR = Rückflussimpeder (return flow impeder)

**Geschliffener Sonder-Ferrit **(Ground special ferrite)

Anmerkung zur Ferritkernbezeichnung: MRS = gefiederte Vollkernferrite / MRSH = gefiederte Hohlkernferrite / 48 (Außendurchmesser) x 200 (Länge) / x 24 (Bohrungsdurchmesser)
 Explanatory notes regarding ferrite core description: MRS = round solid with slots / MRSH = round solid with slots and hole / 48 (outside diameter) x 200 (length) / x 24 (hole diameter)