

Rohrdurchführungs- bezeichnung Tube penetration Designation	Geeignet für folgende Impeder Suitable for the following impeder	Geeignet für folgende Werkzeuge Suitable for the following tools	Stangendurchmesser Bar diameter [mm] / [inch]*		Min. Rohrspaltbreite Min. tube slot width [mm] / [inch]*	
Rohrdurchführung für mech. Rohrrinnenentgratungs-Systeme und Durchflussimpeder Tube penetration for mech. I.D.-scarfing system and through flow impeder						
RDF 013,5 018	IFZ 013,5 015,5 IFZ 015 018	F 013,5 015,5 F 014,5 016,5 F 015 018 F 016 019	12	0,354	2,00	0,079
RDF 016 021	IFZ 018 022	F 016 019 F 017 021 F 018 022 KF 017 021	14	0,354	2,00	0,079
RDF 018 025	IFZ 020 026	F 020 025 F 021 026 KF 020 026	16	0,354	2,00	0,079
RDF 021 040	IFZ 024 032 IFZ 030 040 IFZ 032 048	F 024 032 F 030 040 KF 024 032 KF 032 048	18	0,354	2,20	0,087
RDF 038 062	IFZ 038 051 IFZ 048 062	F 038 051 F 048 062 KF 045 062	30	0,354	3,00	0,118
RDF 058 112	IFZ 058 050 IFZ 070 110 IFZ 075 100 IFZ 095 124	F 058 080 F 075 100 KF 058 112 KF 090 125	45	0,354	4,00	0,157
Rohrdurchführung für mech. Rohrrinnennahthobel und Rückflussimpeder Tube penetration for mech. I.D.-scarfing system and return flow impeder						
RDFR 009 013,5	IFZR 010,5 012,5	F 010,5 012,5	9	0,354	1,80	0,071
RDFR 012 013,5	IFZR 012 013,5	F 012 013,5	10	0,354	1,80	0,071
RDFR 013,5 018	IFZR 013,5 015,5 IFZR 015 018	F 013,5 015,5 F 015 018	12	0,354	2,00	0,079
RDFR 016 021	IFZR 018 022	F 016 019 F 017 021 F 018 022 KF 017 021	14	0,354	2,00	0,079
RDFR 018 025	IFZR 020 026	F 020 025 F 021 026 KF 020 025	16	0,354	2,00	0,079
RDFR 021 040	IFZR 024 032 IFZR 030 040 IFZR 032 048	F 024 032 F 030 040 KF 024 032 KF 032 048	18	0,354	2,20	0,087
RDFR 038 062	IFZR 038 051 IFZR 048 62	F 038 051 F 048 062 KF 045 062	30	0,354	3,00	0,118
RDFR 058 112	IFZR 058 080 IFZR 070 110 IFZR 075 100 IFZR 095 125	F 058 080 F 075 100 F 095 125 KF 058 112	45	0,354	4,00	0,157
Rohrdurchführung für hydr. Rohrrinnenentgratungs-Systeme sowohl für Durchfluss- als auch Rückflussimpeder geeignet Tube penetration for hydr. I.D.-scarfing system for both through flow and return flow impeder						
RDH 016 032	IHZ(R) 016 022 IHZ(R) 018 022 IHZ(R) 021 032	H 016 022 H 017 023 H 021 032	14	0,354	2,00	0,079
RDH 021 037	IHZ(R) 021 032 IHZ(R) 026 032 IHZ(R) 028 037	H 021 032 H 021 024 H 028 037	18	0,354	2,50	0,098
RDH 028 037	IHZ(R) 028 037 IHZ(R) 032 050	H 028 037 H 032 050	25	0,354	2,80	0,110
RDH 035 060	IHZ(R) 032 050 IHZ(R) 035 047 IHZ(R) 045 060	H 032 050 H 035 047 H 045 060 H 045 065	30	0,354	3,00	0,118
RDH 058 094	IHZ(R) 058 094 IHZ(R) 070 094	H 058 094	45	0,354	4,50	0,177
RDH 058 135	IHZ(R) 058 094 IHZ(R) 070 094 IHZ(R) 090 135 IHZ(R) 114 168	H 058 094 H 090 135	45	0,354	5,00	0,197
RDH 090 168	IHZ(R) 090 135 IHZ(R) 114 168	H 090 135	60	0,354	6,00	0,236
RDH 130 210	IHZ(R) 114 168 IHZ(R) 170 210	H 130 210	60	0,354	6,00	0,236
RDH 130 220	IHZ(R) 240 330	H 130 210	60	0,354	10,00	0,394
RDH 129 320	IHZ(R) 240 330	H 179 320	80	0,354	15,00	0,591