

Rohrdurchführung / Tube Penetration

*25,4 mm = 1 inch

Rohrdurchführungs- bezeichnung Tube penetration Designation	Geeignet für folgende Impedier Suitable for the following impeder	Geeignet für folgende Werkzeuge Suitable for the following tools	Stangendurchmesser Bar diameter		Min. Rohrspaltbreit Min. tube slot width	
			[mm]	[inch]*	[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 058 080 IFZ 075 110 IFZ 075 100	F 058 080 F 075 100 KF 058 112	45	0,354	4,00	0,157
Rohrdurchführung für mech. Rohrrinnennahobel und Rückflussimpeder Tube penetration for mech. I.D.-scarfing system and return flow impeder						
RDFR 007 012	ID 007009-30.000 ID 008009-30.000 ID 009010-30.000	-	6	0,236	1,5	0,06
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 048 062	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 013 019	IHZ(R) 013 019	H 013 019	12	0,472	1,80	0,071
RDH 016 032	IHZ(R) 016 022 IHZ(R) 018 022 IHZ(R) 019 023 IHZ(R) 021 032	H 016 022 H 018 022 H 019 023 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 024 035 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) 055 060	H 032 050 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) 072 120 IHZ(R) 080 120 IHZ(R) 090 135 IHZ(R) 114 168	H 058 094 H 072 120 H 090 135	45	0,354	5,00	0,197
RDH 090 168	IHZ(R) 090 135 IHZ(R) 114 168	H 090 135 H 105 160	60	0,354	6,00	0,236
RDH 130 210	IHZ(R) 114 168 IHZ(R) 140 210 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 179 320	IHZ(R) 170 210	H 179 320	80	0,354	15,00	0,591