

## Inwendige rilverwijderaar (1)

Inwendige rilverwijderaars worden gebruikt om de inwendige lasnaden in PE-leidingen van een spiegellasaafdichting te verwijderen. Het gereedschap wordt handmatig aangedreven met een aandrijfhendel. Het is duurzaam en betrouwbaar gebleken en bestaat vooral uit roestvrij staal en aluminium. Vanuit het standaard bereik, zijn er 5 verschillende formaten van snijkoppen, voor leidingen met buitendiameters van 90 tot 450 mm. De stangen zijn afzonderlijk beschikbaar, en het systeem maakt het mogelijk ze tot 24 meter in te voeren.

Grotere inwendige rilverwijderaars zijn geschikt voor leidingformaten van 500 tot 800 mm. Kleinere eenheden hebben een diameterbereik van 32 tot 75 mm.

Grotere elektrische rilverwijderaars kunnen in overleg ook aangeboden worden voor leidingformaten vanaf 800 mm.

Artikelnummer	Beschrijving	Buitendiameter	Binnendiameter
HR04040002	Complete Set consisting of 13m Rods with Drive Handle, Couplings and Universal Joints. 90-110mm, 125-160mm, 160-200mm, 225-280mm, 315-450mm Cutting Heads and 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 400mm Supports		
HR04040004	Internal Debeader Set Cutter Head + 2 x Supports Stainless Steel Construction (Rods not included)	90-110 mm	70-105 mm
HR04040006		125-160 mm	105-145 mm
HR04040008		160-200 mm	123-190 mm
HR04040010		225-280 mm	178-266 mm
HR04040012		315-450 mm	265-420 mm
HR04040014	Rod Set (13 meters total). Set of 7, 6 x 2m and 1x1 m C/w stainless steel drive handle and Universal joints and couplings.		
HR04040016	Rods 2m incl. joints (up to 24 m max.)		
HR04040018	Cutting Blades 125-200 mm		
HR04040020	Cutting Blades 225-450mm		



*Cutting Head Assembly*



*Rod Spacers to ensure concentricity*

*Drive Handle*



*Supports*



*Universal Joints & Couplings*



## Inwendige rilverwijderaar (2)

Selectie tabel voor de toepassing van de correcte snijkop, gebaseerd op de PE-leiding buitendiameter/SDR en de binnendiameter.

OD \ SDR	9	11	17	17,6	21	26
90	70	74	79	80	81	83
110	86	90	97	98	100	102
125	97	102	110	111	113	115
140	109	115	124	124	127	129
160	124	131	141	142	145	148
180	140	147	159	160	163	166
200	156	164	176	177	181	185
225	175	184	199	199	204	208
250	194	205	221	222	226	231
280	218	229	247	248	253	258
315	245	258	278	279	285	291
355	276	290	313	315	321	328
400	311	327	353	355	362	369
450	350	368	397	399	407	415

