

Revisionsstück, rechteckiger Deckel, bis 4 bar

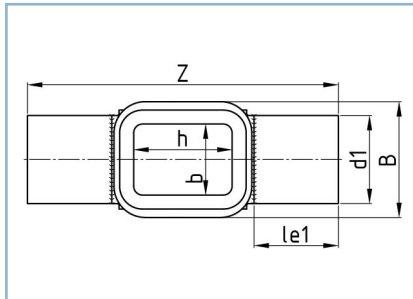
- verstärkter, profilierter Grundkörper
- Schraubensatz und Flansche sind feuerverzinkt
- EPDM O-Ring
- Deckel für die Molchführung
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet

optional: Ständerung; runder Deckel; mit Abgang; mit Molchfänger

Hatchbox, rectangular lid, to 4 bar

- reinforced and molded base body
- screw set and flanges are hot-dip galvanised
- EPDM O-ring
- lid for pig guidance
- long welding ends, for the use of electrofusion sockets

optional: upright; round lid; with branch



Toleranzen/tolerance (S./p. 11):
Z --> Tab./tab. 1 (2x)
le 1 --> Tab./tab. 1

Gebrauchsmuster/utility model

RSR - 2021 #1

SDR	≥ 41	33	26	21	17,6	17	13,6	11	9	7,4	6	≤ 5
-----	------	----	----	----	------	----	------	----	---	-----	---	-----

d ₁	l _{e1}	b	h	B	Z	Gewicht weight	
						kg	PE 100
250	250	200	350	415	1096	89	
280	250	220	350	415	1096	89	
315	250	250	350	415	1096	88	
355	200	280	400	467	1180	170	
400	300	320	498	600	1270	224	
450	300	360	498	600	1270	223	
500	300	400	498	693	1315	359	
560	300	450	498	693	1315	367	

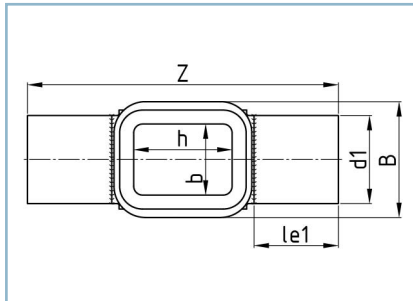
Revisionsstück, rechteckiger Deckel, bis 16 bar

- verstärkter, profilierter Grundkörper
 - Schraubensatz und Flansche sind feuerverzinkt
 - EPDM O-Ring
 - Deckel für die Molchführung
 - feuerverzinkte Verstärkungsrippen und mit Elastomer hinterlegte Spannbänder
 - lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- optional: Ständerung; runder Deckel; mit Abgang; mit Molchfänger

Hatchbox, rectangular lid, to 16 bar

- reinforced and molded base body
 - screw set and flanges are hot-dip galvanised
 - EPDM O-ring
 - lid for pig guidance
 - hot-dip galvanised reinforcing rib and elastomer-lodged fastener straps
 - long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- optional: upright; round lid; with branch

RSR - 2021 #1



Toleranzen/tolerance (S./p. 11):
Z --> Tab./tab. 1 (2x)
le 1 --> Tab./tab. 1

Gebrauchsmuster/utility model

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 17 13,6 11 9 7,4 6 ≤ 5

d ₁	l _{e1}	b	h	B	Z	Gewicht weight	
						kg	PE 100
250	250	200	350	415	1096	101	
280	250	220	350	415	1096	101	
315	250	250	350	415	1096	100	
355	200	280	400	467	1180	185	
400	300	320	498	600	1270	242	
450	300	360	498	600	1270	241	
500	300	400	498	693	1315	380	
560	300	450	498	693	1315	388	



alternative Bauform, runde Ausführung
alternative design, round version