



Die Puffer VIBRASTOL D

VIBRASTOL (D/H)*	Max. stat. Belastungen (daN)	Elastomerhärte PU-Elastomer	Kunststofffarbe PU-Elastomer	Innengewinde (G)
DW 30/30	20	57 (+/-3) Sh A	rot	M 8x7
DS 30/30	30	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 8x7
DW 50/40	100	57 (+/-3) Sh A	rot	M 10x10
DS 50/40	150	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 10x10
DW 60/40	150	57 (+/-3) Sh A	rot	M 10x15
DS 60/40	200	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 10x15
DW 60/60	100	57 (+/-3) Sh A	rot	M 10x15
DS 60/60	150	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 10x15
DW 70/40	200	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 70/40	250	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 70/60	200	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 70/60	250	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 80/40	350	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 80/40	400	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 80/60	250	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 80/60	300	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 80/80	250	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 80/80	300	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 90/40	500	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 90/40	600	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 90/60	350	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 90/60	400	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 90/80	300	57 (+/-3) Sh A	rot	M 12x15
DS 90/80	400	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 12x15
DW 100/40	600	57 (+/-3) Sh A	rot	M 16x15
DS 100/40	700	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 16x15
DW 100/60	500	57 (+/-3) Sh A	rot	M 16x15
DS 100/60	600	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 16x15
DW 100/80	400	57 (+/-3) Sh A	rot	M 16x15
DS 100/80	500	68 (+/-3) Sh A	naturell	M 16x15
DW 120/40	800	57 (+/-3) Sh A	rot	M 16x15

- Die erste Zahl bestimmt den Durchmesser vom Puffer / die zweite Zahl bestimmt die Pufferhöhe.

STOLAN-ELASTOMER Sp. z o.o.

Ul. Podgórna 15

62-028 Kozięglowy k/Poznań

tel.: 48 61 8128775

fax: 48 61 8128746

e-mail: stolan-elastomer@stolan.com.pl