

SEAT												
Ltr.												
2,0 CKFC CRBC CRLB CRMB CUNA	110-135 kW (150-184 PS) LEON TDI	09/12→	1	D38750-00 ¹² 	H40701-00 04L 103 383 BJ 82 Ø 1,55 mm 1 □ MLS H40701-10 04L 103 383 BK 82 Ø 1,63 mm 2 □ MLS H40701-20 04L 103 383 BL 82 Ø 1,71 mm 3 □ MLS 	T40709-00 WHT 005 673 (10x) 	V59933-00 03L 103 483 S +04L 103 070 (4x) V90072-00 04L 103 483 +04L 103 070 A (4x) X59933-01 03L 103 483 S X90116-01 04L 103 483 	N92990-00 036 109 675 (16x) P76662-00 036 109 675 16x	X59929-01 04L 129 717 B 	X59927-01 04L 253 039 G 	70-31414-10 	P77831-01 K → 04L 103 171 PTFE P77774-01 N 03L 103 085 32x47x10 ARD FPM
2,0 CRVC	105 kW (143 PS) LEON TDI	05/13→		D38750-01 ¹² 	H40701-00 04L 103 383 BJ 82 Ø 1,55 mm 1 □ MLS H40701-10 04L 103 383 BK 82 Ø 1,63 mm 2 □ MLS H40701-20 04L 103 383 BL 82 Ø 1,71 mm 3 □ MLS 	T40709-00 WHT 005 673 (10x) 	V59933-00 03L 103 483 S +04L 103 070 (4x) V90072-00 04L 103 483 +04L 103 070 A (4x) X59933-01 03L 103 483 S X90116-01 04L 103 483 	N92990-00 036 109 675 (16x) P76662-00 036 109 675 16x	X59929-01 04L 129 717 B 	X59891-01 04L 253 039 D 	70-31414-10 	P77831-01 K → 04L 103 171 PTFE P77774-01 N 03L 103 085 32x47x10 ARD FPM

Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.
D38750-00 D38750-01 H40701-00 H40701-10 H40701-20 N92990-00 P76662-00 P77774-01 P77831-01 T40709-00 V59933-00 V90072-00 X59891-01 X59927-01 X59929-01 X59933-01 X90116-01 70-31414-10									