

## SATTELSTUTZEN HANDGEBAUT 90° / 60° / 45° / 30° RUND STE-°-W-D3-V-O

° / GRAD	90° / 60° + 5 % / 45° + 10 % / 30° + 15 %
W / WERKSTOFF	VZ / ALU x 2,2 / V2A x 4,4 / V4A x 5,7
D3 / DURCHMESSER IN MM	frei wählbar
VERBINDUNG	Einsteckende glatt und Anschlagsicke / U - Lippendichtung aus EPDM
O / OPTIONAL	P-RAL... - Pulverbeschichtung RAL Farbton nach Wahl / L-RAL... - Lackierung RAL Farbton nach Wahl

Sattelstutzen, handgebaut, rund, ... Grad, aus ..., D3 ... mm, Maße DIN EN 1506, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 12237, Druckbereich von - 750 Pa bis + 2000 Pa, Verbindung ...

D3 MM	ROHR		90° - U
	D1 MM		
80	80-280	8,39	9,02
100	100-630	8,39	9,02
125	125-710	9,93	10,35
140	140-710	9,93	10,35
150	150-800	9,93	10,35
160	160-800	9,93	10,35
180	180-800	10,77	11,76
200	200-1250	10,77	11,76
224	224-1250	14,23	15,23
250	250-1250	14,23	15,23
280	280-1250	17,02	18,51
300	300-1250	17,02	18,51
315	315-1250	17,86	19,30
355	355-1250	18,98	20,61
400	400-1250	20,66	25,88
450	450-1250	23,87	25,88
500	500-1250	28,86	31,13
560	560-1250	31,15	35,00
600	600-1250	36,19	40,53
630	630-1250	36,19	40,53
710	710-1250	43,23	47,73
800	800-1250	56,47	61,37
900	900-1250	68,46	74,22
1000	1000-1250	95,64	105,41
1120	1120-1250	130,33	142,80
1250	1250	172,91	186,48

€/ST

