



2

Ladebordwand

## Hydraulikschläuche für MBB-Palfinger

Anzahl Lagen: 2  
 max. Betriebsdruck (bar): 250  
 für ø Rohr A (mm): 10  
 Schlüsselweite A (mm): 19  
 für ø Rohr B (mm): 10  
 Schlüsselweite B (mm): 19

Abb.	Nennweite (mm)	Typ Anschluss A	Anschluss A	Typ Anschluss B	Anschluss B	Länge (mm)	Bestell-Nr.
1	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	700	624 001 258 00
2	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	CEL	M 16x1,5 Außengewinde	750	624 001 318 00
3	6	CEL	M 16x1,5 Außengewinde	CEL	M 16x1,5 Außengewinde	850	624 001 319 00
2	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	CEL	M 16x1,5 Außengewinde	850	624 001 320 00
1	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	1000	624 001 259 00
1	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	1400	624 001 260 00
1	6	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	1650	624 001 262 00
1	8	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	DKOL	M 16x1,5 Innengewinde	820	624 001 236 00



## Hydraulikschläuche für Sörensen

Anzahl Lagen: 2  
 max. Betriebsdruck (bar): 250

Nennweite (mm)	Typ Anschluss A	für ø Rohr A (mm)	Anschluss A	Schlüsselweite A (mm)	Typ Anschluss B	für ø Rohr B (mm)	Anschluss B	Schlüsselweite B (mm)	Länge (mm)	Bestell-Nr.
6	DKOS	8	M 16x1,5 Innengewinde	19	DKOS	8	M 16x1,5 Innengewinde	19	900	624 001 245 00
10	DKOL	12	M 18x1,5 Innengewinde	22	DKOL	12	M 18x1,5 'Innengewinde	22	800	624 001 073 00

Ein Schlauchwechsel alle zwei Jahre wird von den Herstellern der Hubladebühnen empfohlen.