## Hydraulikschlauch

HOS-1ST40

HOS-1ST50

1 ST 2 ST

40

50

38.1

50,8

52 4

66,7

Type 1 ST EN 853 mit einem hochzugsfestem Drahtgeflecht Type 2 ST EN 853 mit zwei hochzugsfesten Drahtgeflechten



SAE 100 R1 A			Typ 1 ST EN 853 mit einem hochzugsfestem Drahtgeflecht					
DN	Di	D	PB bar max.	Biegerad.	kg	HOS-No.	€	
6	6,4	15,9	225	100	0,30	HOS-1ST06		
8	7,9	17,5	215	115	0,36	HOS-1ST08		
10	9,5	19,8	180	130	0,43	HOS-1ST10		
12	12,7	23,0	160	180	0,52	HOS-1ST12		
16	15,9	26,2	130	200	0,61	HOS-1ST16		
20	19,0	30,2	105	240	0,76	HOS-1ST20		
25	25,4	38,1	88	300	1,05	HOS-1ST25		
32	31,8	46.0	63	420	1,42	HOS-1ST32		

1,72

2,45

500

630

Hydraulischer Mitteldruckschlauch für hochtemperierte Hydraulikflüssigkeiten auf Petroleumbasis, heißes Öl, Fett, Schmiermittel und Erdöl, Luft und Wasser

50

40

SAE 100 R2 A			Typ 2 ST EN 853 mit zwei hochzugsfesten Drahtgeflechten						
DN	Di	D	PB bar max.	Biegerad.	kg	HOS-No.	€		
6	6,4	17,5	400	100	0,44	HOS-2ST06			
8	7,9	19,1	350	115	0,53	HOS-2ST08			
10	9,5	21,4	330	130	0,62	HOS-2ST10			
12	12,7	24,6	275	180	0,75	HOS-2ST12			
16	15,9	27,8	250	200	0,87	HOS-2ST16			
20	19,0	31,8	215	240	1,08	HOS-2ST20			
25	25,4	39,7	165	300	1,51	HOS-2ST25			
32	31,8	50,8	125	420	2,37	HOS-2ST32			
40	38,1	57,2	90	500	2,81	HOS-2ST40			
50	50,8	69,8	80	630	3,52	HOS-2ST50			

Hochdruckeinsatz für Hydraulikflüssigkeiten auf Petroleumbasis, Wasserglycol- und wasser-feuerbeständige Hydraulikflüssigkeiten, heißes Öl, Fett, Schmiermittel, Erd- und Heizöle, Luft und Wasser

<sup>■</sup> Temperatur: -40°C bis +100°C

Aussendecke: aus synthetischem Gummi, besonders abriebfest, Öl, Ozon, witterungsbeständig Innenseele: aus synthetischem, ölbeständigem Gummi