

## HOSES FOR HOSE REELS - TECHNICAL DATA

### WATER 150 °C 400 bar

- Blue no trace synthetic rubber hoses 2SC
- Galvanized steel connections
- Rubber blue handle

Article	L.hose	Ø Hose-dimension	Max pressure	Inlet - Outlet
905-0424-100	10 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-150	15 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-200	20 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-250	25 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-300	30 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-400	40 m	1/2"- 12,8X20,4 mm	400 bar	F1/2"G - F1/2"G



### OIL AND SIMILAR from 40 to 180 bar

- Black synthetic rubber hoses 1SC
- Galvanized steel connections

Article	L.hose	Ø Hose-dimension	Max pressure	Inlet - Outlet
906-0304-100	10 m	3/8"- 9,5X15,6 mm	180 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0304-150	15 m	3/8"- 9,5X15,6 mm	180 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0304-180	18 m	3/8"- 9,5X15,6 mm	180 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-100	10 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-150	15 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-180	18 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-200	20 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-250	25 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-300	30 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-400	40 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-500	50 m	1/2"- 12,8X19,1 mm	160 bar	F1/2"G - M1/2"G
906-0505-150	15 m	3/4"- 19X26 mm	105 bar	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-200	20 m	3/4"- 19X26 mm	105 bar	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-250	25 m	3/4"- 19X26 mm	105 bar	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-300	30 m	3/4"- 19X26 mm	105 bar	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-400	40 m	3/4"- 19X26 mm	105 bar	F3/4"G - M3/4"G
906-0606-150	15 m	1"- 25,4X33,4 mm	88 bar	F1"G - M1"G
906-0606-200	20 m	1"- 25,4X33,4 mm	88 bar	F1"G - M1"G
906-0606-300	30 m	1"- 25,4X33,4 mm	88 bar	F1"G - M1"G
906-0708-150	15 m	1.1/4"- 31,8X41 mm	63 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0708-200	20 m	1.1/4"- 31,8X41 mm	63 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0708-300	30 m	1.1/4"- 31,8X41 mm	63 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0808-150	15 m	1.1/2"- 38X47,5 mm	50 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0808-200	20 m	1.1/2"- 38X47,5 mm	50 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0808-300	30 m	1.1/2"- 38X47,5 mm	50 bar	F1.1/2"G - M1.1/2"G
906-0909-150	15 m	2"- 50,8X60,5 mm	40 bar	F2"G - M2"G
906-0909-200	20 m	2"- 50,8X60,5 mm	40 bar	F2"G - M2"G
906-0909-300	30 m	2"- 50,8X60,5 mm	40 bar	F2"G - M2"G

