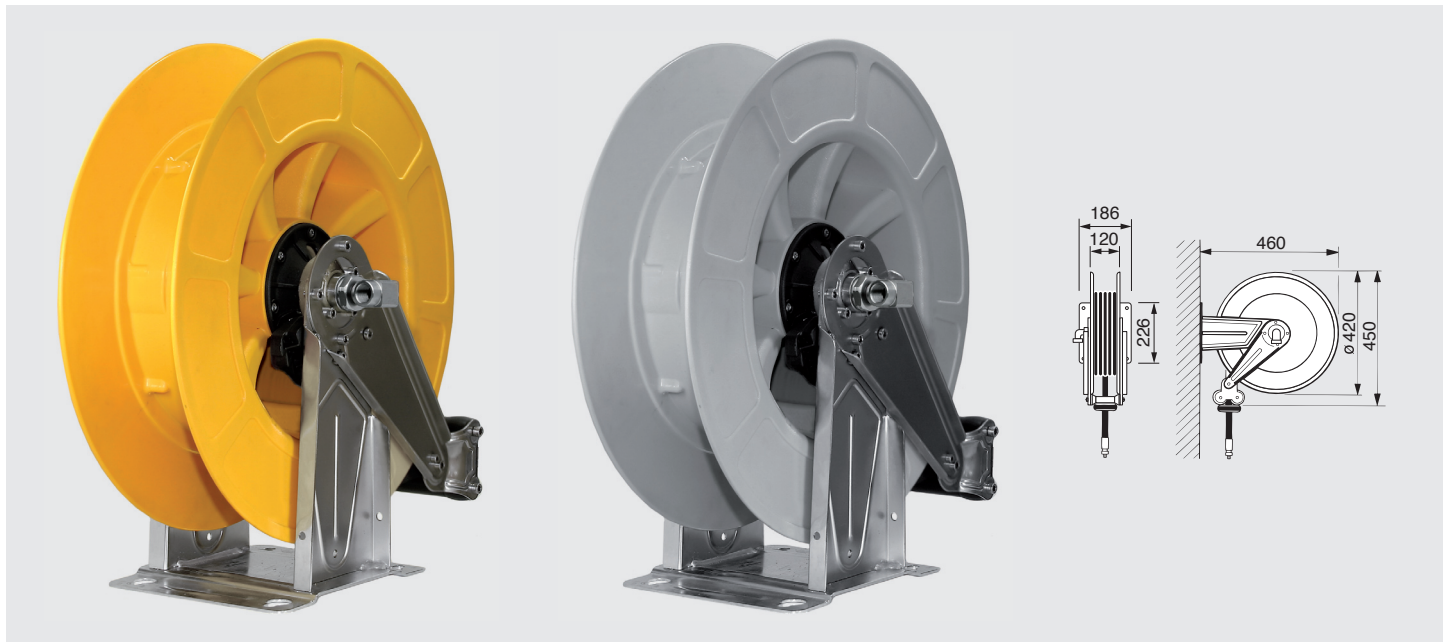


Automatik Hochdruckschlauchaufroller rostfrei



- » Gestell aus Edelstahl V2A / AISI 304. Trommel aus besonders schlagfestem ABS Kunststoff, welches normalerweise bei Motorradhelmen und in der Automobilindustrie verwendet wird.
- » Die hochwertige Bauweise der Automatik Hochdruckschlauchaufroller mit automatischem Federrückzug ermöglicht einen Einsatz an Tankstellen, in Werkstätten, in der Land- und Bauwirtschaft sowie in vielen anderen industriellen Anwendungsbereichen.
- » Die Schlauchaufroller können problemlos an Wänden, Decken, Fahrzeugen etc. befestigt werden. Eine optional erhältliche Wandkonsole ermöglicht eine einfache Montage des Schlauchaufrollers.
- » Alle Modelle verfügen über eine Zugentlastung. Ein kurzer Zug am Schlauch hebt die Arretierung wieder auf.
- » Standardmäßig sind alle Schlauchaufroller mit einem drehbaren Winkelanschluss aus Edelstahl V2A / AISI 304 ausgestattet.
- » Die Schlauchaufroller sind für einen Betriebsdruck von max. 200 bar und einer Temperatur von max. 150 °C ausgelegt.
- » Auf Grund der verwendeten Materialien können diese Schlauchaufroller bedenkenlos für die Medien Wasser, Wasser mit Reinigungschemikalien, Öle, Fette und Luft verwendet werden.

Technische Daten

- » Gestell aus Edelstahl V2A / AISI 304 » Anschluss Edelstahl V2A / AISI 304
- » Trommel aus schlagfestem ABS Kunststoff » Tiefe 460 mm
- » Trommeldurchmesser 420 mm » Gewicht 14 kg
- » Drehgelenk Edelstahl V2A / AISI 304 » Nennweite 10

R+M Nr.	Eingang	Ausgang	Farbw	Druck	Temperatur
764 434 30	3/8" IG	1/2" IG	schwarz / gelb	200 bar	150 °C
764 434 31	3/8" IG	1/2" IG	schwarz / grau	200 bar	150 °C

Schlauchlängen: Außendurchmesser = Schlauchlänge
 17,0 mm = 21 m . 19,5 mm = 16 m . 22,0 mm = 14 m

Wandschwenkkonsole



Edelstahl V2A / AISI 304

R+M Nr.
763 430 06

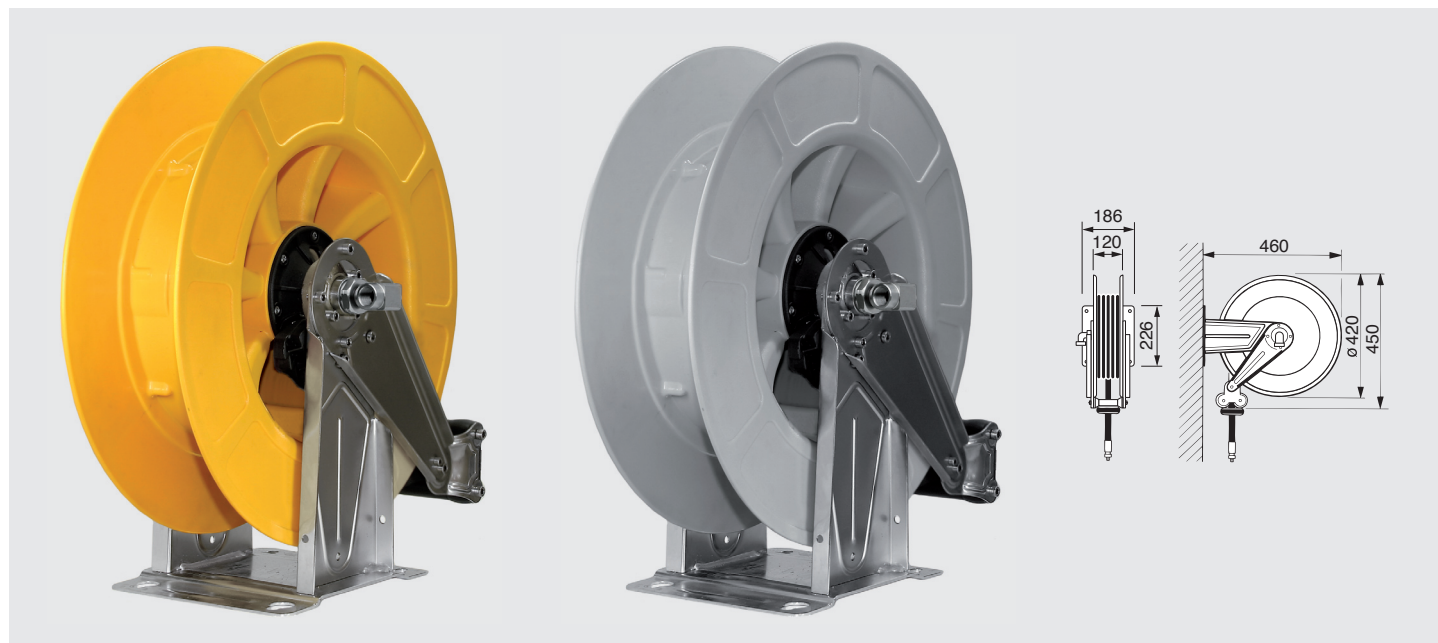
Befestigungsplatte



Edelstahl. Optional als Montagehilfe

R+M Nr.
763 430 02

Inox Automatic Hose Reels



- » Base frame, arms and bracket made out of stainless steel V2A / AISI 304. Reel made out of especially impact-resistant ABS plastic which is usually used for the manufacture of motorcycle helmets and in the automotive industry.
- » Due to the high quality construction of the automatic spring-driven high pressure hose reels they are suitable for applications in service stations, garages, in the agriculture and in the building industry etc.
- » The automatic hose reels are easy to install in every place such as wall, ceiling, vehicle etc. An optionally available wall bracket enables an easy mounting of the hose reel.
- » All models offer a traction release. A quick pull unmakes the locking device.
- » The hose reels are all equipped with a swivelling elbow connection made out of stainless steel V2A / AISI 304.
- » They are suitable for a working pressure of max. 200 bar and a temperature of max. 150 °C.
- » Due to the processed materials the hose reels are unhesitatingly suitable for the mediums water, water with cleaning detergent, oils, greases and air.

Technical data

- » Base frame stainless steel V2A / AISI 304
- » Reel impact-resistant ABS plastic
- » Reel diameter 420 mm
- » Swivel stainless steel V2A / AISI 304
- » Connection stainless steel V2A / AISI 304
- » Depth 460 mm
- » Weight 14 kg
- » Nominal diameter 10

R+M Nr.	inlet	outlet	colour	pressure	temperature
764 434 30	3/8" F	1/2" F	black / yellow	200 bar	150 °C
764 434 30	3/8" F	1/2" F	black / grey	200 bar	150 °C

Hose lengths: outer diameter = hose length
 17,0 mm = 21 m . 19,5 mm = 16 m . 22,0 mm = 14 m

Swivelling bracket



Stainless steel V2A / AISI 304

R+M Nr.

763 430 06

Fastening plate



Stainless steel. Optionally as fit-up aid

R+M Nr.

763 430 02