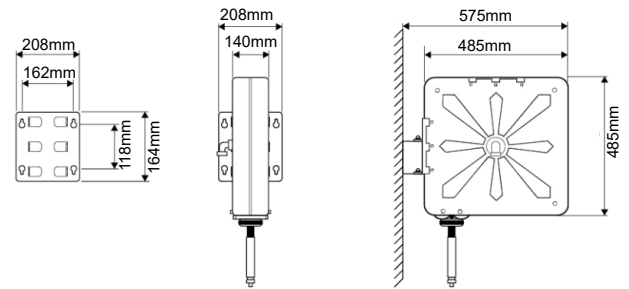
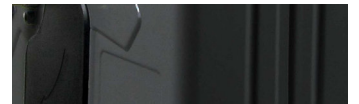




- Federrückzug
- Schlaucharretierung
- Max. 18m Schlauch - max. 15,5mm ID
- Geschlossenes Gehäuse aus Stahl lackiert
- Montagehalter schwenkbar und fix
- In jeder Position montierbar



Gehäuse aus Stahl lackiert



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.420.100
	20m	1/2"	12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.420.101
	15m	3/8"	10bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.420.102
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.420.100
	15m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.420.105
	12m	3/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.420.106
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.420.100
	20m	10mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.420.103
	18m	13mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.420.104
Vakuum	15m	1/2"	5bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.420.140
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	-	1.420.500
	12m	1/4"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	1/4" AG	1.420.501
	18m	1/4"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	1/4" AG	1.420.502
	10m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG	1.420.503
	15m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG-	1.420.504
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	-	1.420.900
	10m	1/2"	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	1/2" AG	1.420.901
	15m	1/2"	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	1/2" AG	1.420.902

Die Umstellung auf RAL 7016 erfolgt sukzessive

