

Ideal für die Bereiche
Lebensmittel- und
Getränkeindustrie,
Fischzucht und
Schwimmbad



Geeignet für die
Lebensmittelindustrie

Konfektioniert mit
Edelstahlarmaturen

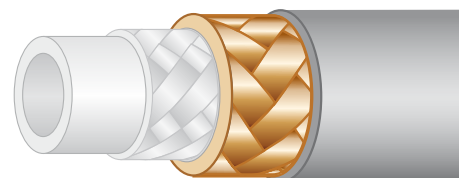
Der Hochdruckschlauch für den Bereich Lebensmittel und Schwimmbad

- Speziell für höchste Anforderungen an Hygiene und Ergonomie
- Hoher Bedienkomfort, extrem leicht und kälteflexibel
- Glatte, schmutzunempfindliche Schlauchaußendecke aus thermoplastischem Elastomer
- Durch hohe Abriebfestigkeit ideal für raue Böden
- Fett-, öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Vermessingte Drahtgeflechteinlage
- Für Arbeitsdrücke bis max. 275 bar
- -40 °C - +120°C



Glatte Decke:
Mühevollere Anwendung
auf rauhen Böden und
bei härtesten Bedingungen

Aufbau: Außendecke aus
thermoplastischem Elastomer,
vermessingte Drahtgeflechteinlage,
Gewebeeinlage und PES-Innenseele



Technische Daten

DN	size	⊘		⊘	P		BP		⌒		⊞	°C
		inch	mm		bar	psi	bar	psi	mm	inch		
10	06	3/8"	9,7	17,4	275	4000	1.100	15.954	130	5,1	0,3	-40 °C - +120 °C

Symbole DN Nennweite ⊘ Innendurchmesser ⊘ Durchmesser P Druck BP Berstdruck ⌒ Biegeradius ⊞ Gewicht °C Temperatur

greyflex – Hochdruckschlauch



The choice of perfection

AGR : AGR	Dichtkegel DKR	AGR : AGR	AGR : DKR	AGR : DKR
3/8" : 3/8"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"
Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl



R+M Nr.		↔
352 201 445 109	10 m	
352 201 445 159	15 m	
352 201 445 209	20 m	
352 201 445 259	25 m	
352 201 445 309	30 m	

R+M Nr.		↔
352 201 545 109	10 m	
352 201 545 159	15 m	
352 201 545 209	20 m	
352 201 545 259	25 m	
352 201 545 309	30 m	

R+M Nr.		↔
352 201 465 109	10 m	
352 201 465 159	15 m	
352 201 465 209	20 m	
352 201 465 259	25 m	
352 201 465 309	30 m	

R+M Nr.		↔
352 201 555 109	10 m	
352 201 555 159	15 m	
352 201 555 209	20 m	
352 201 555 259	25 m	
352 201 555 309	30 m	

R+M Nr.		↔
352 201 578 109	10 m	
352 201 578 159	15 m	
352 201 578 209	20 m	
352 201 578 259	25 m	
352 201 578 309	30 m	

Handverschraubung	HV : Stecknippel drehbar
M22 : M22	M22 : ∅ 11 drehbar
Edelstahl	Edelstahl



R+M Nr.		↔
352 201 005 109	10 m	
352 201 005 159	15 m	
352 201 005 209	20 m	
352 201 005 259	25 m	
352 201 005 309	30 m	

R+M Nr.		↔
352 201 115 109	10 m	
352 201 115 159	15 m	
352 201 115 209	20 m	
352 201 115 259	25 m	
352 201 115 309	30 m	