## IQS-Steckanschlüsse - HD

## IQS-Steckanschlüsse für Zentralschmieranlagen bis 250 bar

HD

Achtung: Nur mit Hochdruck-Polyamidschläuchen einsetzbar!

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Spannzange: Messing, Dichtung: NBR, Seegering: Stahl verzinkt

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +70°C **Betriebsdruck:** max. 250 bar Anwendung: Zentralschmierungen Medien: Öle, Fette

**√orteile:** • ideal für Schmieranlagen • Gewinde: M 6 bis R 1/4"

Hochdruck Steckverschraubungen			
Тур	R	D	
IQSG 184 HD	R 1/8"	4	
IQSG M64 HD	M 6 (kon.)	4	
IQSG M84 HD	M 8x1 (kon.)	4	
IQSG M104 HD	M 10x1 (kon.)	4	
IQSG 186 HD	R 1/8"	6	
IQSG 146 HD	R 1/4"	6	
IQSG M66 HD	M 6 (kon.)	6	
IQSG M86 HD	M 8x1 (kon.)	6	
IQSG M106 HD	M 10x1 (kon.)	6	



Hochdruck L-Steckverschraubunge	n (feststehend)	HD
Тур	R	D
IQSL 184 HD B	R 1/8"	4
IQSL M64 HD B	M 6 (kon.)	4
IQSL M84 HD B	M 8x1 (kon.)	4
IQSL M104 HD B	M 10x1 (kon.)	4
IQSL 186 HD B	R 1/8"	6
IQSL M66 HD B	M 6 (kon.)	6
IQSL M86 HD B	M 8x1 (kon.)	6
IQSL M106 HD B	M 10x1 (kon.)	6



Hochdruck L-Steckverschraubungen (positionierbar)		
Тур	R	D
IQSL 184 HD	R 1/8"	4
IQSL M64 HD	M 6 (kon.)	4
IQSL M84 HD	M 8x1 (kon.)	4
IQSL M104 HD	M 10x1 (kon.)	4
IQSL 186 HD	R 1/8"	6
IQSL 146 HD	R 1/4"	6
IQSL M66 HD	M 6 (kon.)	6
IQSL M86 HD	M 8x1 (kon.)	6
IQSL M106 HD	M 10x1 (kon.)	6



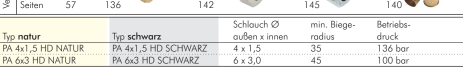
## Hochdruck-Polyamid-Rohre (bis 136 bar)

Eigenschaften: Hochdruck-Polyamidrohre mit großer Wandstärke sind für die flexible Verlegung von Zentralschmierleitungen und Niederdruck-Hydraulikleitungen vorgesehen. Eine Verwendung mit Gasen oder Druckluft unter hohem Druck ist nicht zulässig.

- Vorteile: sehr hoher Betriebsdruck
  - · Lieferung auf Rolle • sehr gute mechanische Widerstandskraft
  - gute chemische Resistenz
- Farbe schwarz: UV-beständig
- **Temperaturbereich:** 0 bis max. +100°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle) **Shorehärte:** 96 D

Rollenlänge: 100 mtr.

Ter	nperaturbereich		bis +23°C	+40°C	+60°C	+80°C	+100°C
Αu	snutzungsgrad		100%	72%	57%	40%	30%
erwendbar mit:	HD-Steckanschlüsse	Messing- verschraubungen	Messing-Schneidring verschraubungen		eid-/Klemm nraubunger		Verstärkungs- hülsen











Kupfer-, Aluminium & Hydraulik Dichtringe finden Sie ab Seite 1012







