

Ausschreibungstexte:

Nahtloser Bogen DVGW, 11-90°, PE 100 RC

nahtloser Bogen 90°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)

nahtloser Bogen 60°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)

nahtloser Bogen 45°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)

nahtloser Bogen 30°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)

nahtloser Bogen 22°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)

nahtloser Bogen 11°, PE 100 RC, schwarz, $r \approx 1,5 d$,
langschenklig, gefertigt nach DIN EN 12201-3,
mit DVGW Zulassung
SDR-Klasse, Außendurchmesser d mm
(Hersteller: STAR Piping Systems GmbH, Wesel
technische Datenblätter unter www.star.de.com
Tel.: 0281/98414-0, Fax:44 oder gleichwertig)