



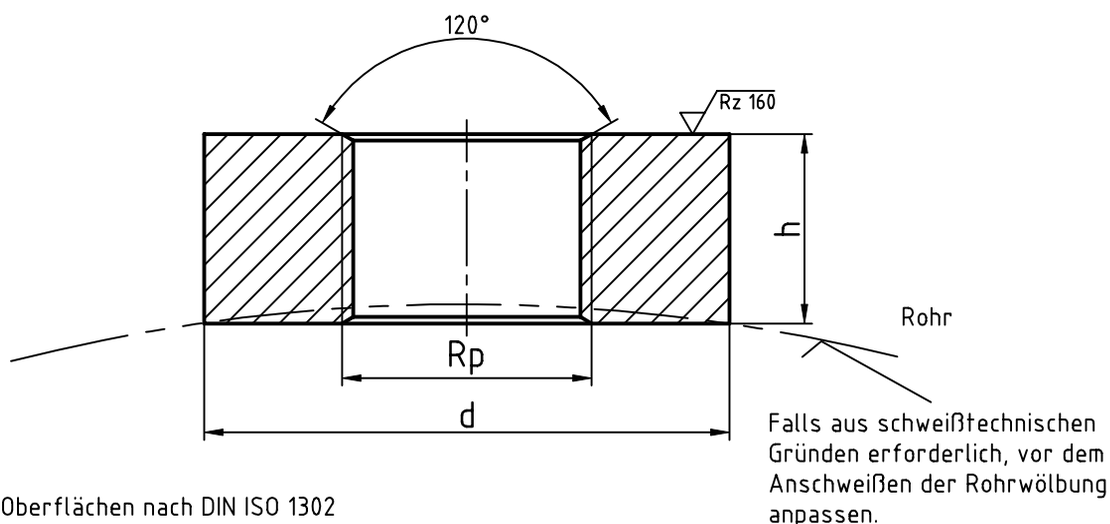
Anschweißgewindemuffe mit Innengewinde Rp für Anschluß an Stahlrohrleitungen

WN 428

Maße in mm

1. Anwendungsbereich

Anschweißgewindemuffen nach dieser Werknorm werden auf Stahlrohrleitungen aufgeschweißt und dienen zum Aufschrauben von Bauteilen mit kegeligem Außengewinde nach DIN 2999.



Oberflächen nach DIN ISO 1302

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - c

Innengewinde	h	d	Halbzeug
Rp ½	25	50	Rund 50 DIN 1013 - S235JRG2 (alt RSt 37-2)
Rp 1		70	Rund 70 DIN 1013 - S235JRG2 (alt RSt 37-2)
Rp 1 ¼	30	80	Rund 80 DIN 1013 - S235JRG2 (alt RSt 37-2)
Rp 1 ½		90	Rund 90 DIN 1013 - S235JRG2 (alt RSt 37-2)
¹⁾ Rp 2	35	100	Rund 100 DIN 1013 - S235JRG2 (alt RSt 37-2)

¹⁾ wird in WN 227 Teil 3, Pos. 15 und
WN 227 Teil 4, Pos. 10 verwendet

2. Bestellangaben

Bezeichnung einer Anschweißgewindemuffe Rp 1 ½ nach dieser Werknorm:

Anschweißgewindemuffe WN 428 - Rp 1 ½

3. Frühere Ausgaben

V 227/61 Bl. 2 : 1.66

Skz 69 Bl. 3 : 10.76

WN 428 : 3.92, 5.95

4. Änderungen

1. redaktionell überarbeitet
2. Verwendungshinweis 1) hinzu
3. Stahlbezeichnungen nach DIN EN 10025 (alt DIN 17100)

Frühere Ausgabe: siehe Punkt 3
Änderungen: siehe Punkt 4

Berliner Wasserbetriebe
Unternehmensbereich Netze

Sachgebiet: Entlüftungen