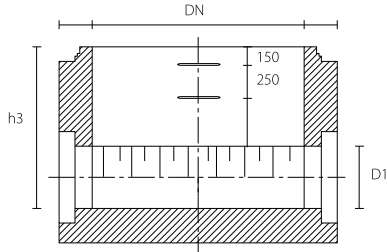


**Fonds de regard (selon EN1917)
Schachtunterteile (gemäß EN1917)**



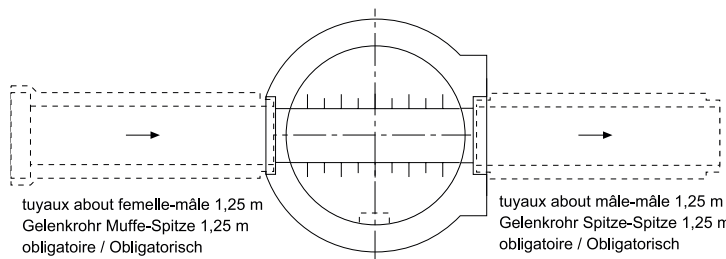
Pente au minimum / Mindestgefälle 0,5%
Versions spéciales possible / Sonderanfertigungen möglich

Ouverture / Öffnung (D1) DN mm	* Hauteur utile / Nutzhöhe (h3) mm	* Diamètre Fond / Unterteil DN mm
150	500	1000
200	500	1000
250	500	1000
300	550	1000
400	650	1000
500	800	1000
600	900	1000
700	1000	1200
800	1100	1200
900	1200	1500
1000	1300	1500
1200	1500	1500

si pente max 1% et pas de chute
* Recommandation / Empfehlung

Pour une question de responsabilité, de compatibilité et d'étanchéité, il est recommandé de poser les tuyaux conf. DNAEN1916 et les regards en provenance de la même usine.

Aus Gründen der Gewährleistung empfehlen wir, dass Rohre gem. DNAEN1916 und Schachtelemente vom selben Hersteller geliefert werden.



tuyaux about femelle-mâle 1,25 m
Gelenkrohr Muffe-Spitze 1,25 m
obligatoire / Obligatorisch

tuyaux about mâle-mâle 1,25 m
Gelenkrohr Spitze-Spitze 1,25 m
obligatoire / Obligatorisch

Angle au minimum entre deux raccordements en °
Mindestwinkel zwischen zwei Anschlüssen in °

DN 1000	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
DN 150	30°	31°	33°	39°	45°	51°	55°	55°	65°
DN 200		32°	34°	40°	46°	52°	57°	58°	68°
DN 250			35°	41°	47°	53°	59°	63°	73°
DN 300				42°	48°	54°	61°	68°	80°
DN 400					54°	61°	67°	77°	86°
DN 500						67°	74°	87°	89°
DN 600							81°	90°	92°

DN 1200	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000
DN 300	35°	40°	45°	51°	56°	61°	67°	72°
DN 400		45°	51°	56°	61°	67°	72°	80°
DN 500			56°	61°	67°	72°	78°	85°
DN 600				67°	72°	84°	85°	91°
DN 700					90°	93°	95°	100°
DN 800						96°	100°	106°

DN 1500	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200
DN 300	35°	48°	50°	51°	54°	56°	58°	60°	62°
DN 400	48°	60°	60°	60°	60°	61°	63°	65°	67°
DN 500	50°	60°	68°	68°	68°	68°	68°	70°	71°
DN 600	51°	60°	68°	77°	77°	77°	77°	77°	76°
DN 700	54°	60°	68°	77°	84°	84°	84°	84°	82°
DN 800	56°	61°	68°	77°	84°	86°	88°	88°	88°
DN 900	58°	63°	68°	77°	84°	88°	95°	95°	96°
DN 1000	60°	65°	70°	77°	84°	88°	95°	96°	98°
DN1200	62°	67°	71°	76°	82°	88°	96°	98°	108°

