

Drainagerohre, PVC und PE ohne Verkehrslast

G14

perforated drain pipes made from PVC or PE, filter bags and fittings

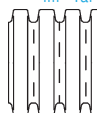
Drainagerohr Eurodrain® aus PVC-hart gewellt flexibel

HEGLER

flexible **50m-Ringe** mit montierter VM-Steckmuffe schwarz, ÖNORM B 5140 geprüft (auch in gelb nach DIN 1187 lieferbar), schlagfest, längsflexibel, UV-beständig, zur Boden-Entwässerung außerhalb von Verkehrslast

geschlitzt (Schlitzweite 1,2mm)	Außen-durchm.	Innen-durchm.	Volumen	Ringaußen-durchm.	Ring-höhe
281231 DX-50g	50mm	≥44mm	0,20m³/50m	100cm	28cm
281232 DX-65g	65mm	≥58mm	0,30m³/50m	126cm	30cm
280888 DX-80g	80mm	≥71,5mm	0,33m³/50m	130cm	28cm
280675 DX-100g	100mm	≥91mm	0,50m³/50m	130cm	40cm
280679 DX-125g	125,5mm	≥115mm	0,90m³/50m	135cm	55cm
280916 DX-160g	159,5mm	≥144mm	2,30m³/50m	175cm	55cm (ev.gelb)

viele kurze, gratfreie Schlitz im "Tal"



für Baugrund- und Flächendrainage!

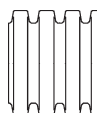
seit 40 Jahren bewährt!



wie immer liegend lagern!

ungeschlitzt

ungeschlitzt	Außen-durchm.	Innen-durchm.	Volumen	Ringaußen-durchm.	Ring-höhe
281445 DX-50u	50mm	≥44mm	0,20m³/50m	100cm	28cm
281446 DX-65u	65mm	≥58mm	0,30m³/50m	126cm	30cm
281447 DX-80u	80mm	≥71,5mm	0,33m³/50m	130cm	28cm
280815 DX-100u	100mm	≥91mm	0,50m³/50m	130cm	28cm
281448 DX-125u	125,5mm	≥115mm	0,90m³/50m	135cm	55cm
281449 DX-160u	159,5mm	≥144mm	2,30m³/50m	175cm	55cm



Auf Anfrage: 281444 DX-200g/gelb (ca.5,75), Drainageschläuche in PE-Verbundbauweise, innen glatt, grün, 300N, DN63-200!

Drainagerohr Eurodrain®-PE (Korudrain u.a.) aus PE-HD n. DIN5262-1, gewellt

sehr flexible, einfache **50m-Ringe** mit montierter Steckmuffe, schwarz, Kälteeinbaueigenet da nicht spröde (unter +5°C trotzdem Vorsicht), hoch einsickerungsfähig, speziell **für die Landwirtschaft, Sportanlagen etc.** ohne Verkehrsbelastung, widerstandsfähig gegen Kalkung, für max. 1 Jahr UV-stabilisiert, in **DN 50/65/80** und ungelocht auf Anfrage!

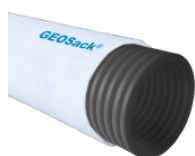
Max. 4 Ringe übereinander stapeln! Vorsichtig verdichten!

geschlitzt (Schlitzweite 1,4mm)	Außen-durchm.	Innen-durchm.	Volumen	Ringaußen-durchm.	Ring-höhe	Wassereintrittsfläche
281988 PE-Drain-80g	80mm	66mm	0,53m³/50m	130cm	40cm	34cm²/m
281967 PE-Drain-100g	100mm	85mm	0,62m³/50m	115cm	60cm	70cm²/m
281968 PE-Drain-125g	125mm	105mm	1,05m³/50m	150cm	60cm	75cm²/m
281969 PE-Drain-160g	160mm	137mm	1,75m³/50m	200cm	55cm	83cm²/m



ungeschlitzt

283831 PE-Drain-100u	100mm	85mm	0,62m³/50m	115cm	60cm
-----------------------------	-------	------	------------	-------	------



GEOSack® - 25m Geotextilie aus POP 200g/m², weiß genäht, erhöht Funktionalität (Filtrationsschicht, weniger Kies nötig) und Lebensdauer von Drainagerohren, verhindert Verstopfen

283548	Geosack DN100, 25m-Rolle
283549	Geosack DN125, 25m-Rolle
281970	Geosack DN160, 3kg/25m-Rolle

Abzweiger 45°, PVC oder PP, schwarz oder grau, zugfest mit Sperrnocken für Wellrohre

281198	Y 50/45°, L=150mm, 0,10kg
281545	Y 65/45°, L=200mm, 0,14kg
281546	Y 80/45°, L=212mm, 0,29kg
281547	Y 100/45° , L=260mm, 0,21kg
281548	Y 125/45°, L=300mm, 0,60kg
281549	Y 160/45°, L=430mm, 1,05kg
281550	Y 200/45°, L=ca.680mm, k.LW



Symbolbild

Reduktionsmuffen

weiß, grau oder schwarz



281551	DX-RM 65/50, 0,03kg
281552	DX-RM 80/65, 0,068kg
281553	DX-RM 100/80, 0,096kg
281554	DX-RM 125/100, 0,176kg
281555	DX-RM 160/125, 0,230kg
281556	DX-RM 200/160, 0,750kg

Verbindungs-muffen VM

VMf. FFVYN, KSM-PEG PVC, PE, PP, sw



280394 DN50 PE, 0,02kg	280408 DN80 PVC, 0,04kg	280889 DN160 PVC, 0,33kg
280212 DN65 PVC, 0,04kg	280213 DN100 PVC, 0,07kg	280399 DN160 PE, 0,33kg
	280398 DN125 PE, 0,17kg	280753 DN200 PE, 0,55kg

Abzweiger 90°, Bögen 90°, T-Stücke, Auslaufstücke, Endstücke, Kontroll- und Reinigungsschächte auf Anfrage!